

インクジェットプリンター(複合機)

# **EP-775A EP-775AW** 操作ガイド

本書は製品の近くに置いてご活用ください。 本製品の使い方全般を説明しています。

使用上のご注意

操作部の名称と働き

セット方法

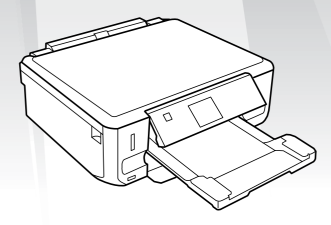
各モードの使い方

その他の印刷

メンテナンス

困ったときは

付録





#### 電子マニュアルの開き方

パソコンにインストールされた電子マニュアル(ユーザーズガイド、ネットワークガイド、Epson Connect ガイド)は、デスクトップ上のアイコンをダブルクリックして表示させます。



アイコンがないときは、以下の手順で表示させてください(XX-XXXXは機種名)。

Windows

[スタート] – [すべてのプログラム] – [Epson Software] – [Epson Manual] – [EPSON XX-XXXX ユーザーズガイド (またはネットワークガイド)]

Mac OS X

[起動ディスク] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [Epson Manual] - [EPSON XX-XXXX ユーザーズガイド (またはネットワークガイド)]

#### 掲載画面

• 画面

Windows 7 での表示画面を掲載しています。

#### 記号の意味

)!重要(	必ず守っていただきたい内容を記載しています。この内容を無視して誤った取り扱いをすると、 製品の故障や、動作不良の原因になる可能性があります。	
参考	補足情報や参考情報を記載しています。	
ß	関連した内容の参照ページを示しています。	
[ ]	ボタン名を示します。	
カラリオガイヤ	『よくわかる!カラリオガイド』(PDF マニュアル)がエプソンのホームページにあることを示しています。 < http://www.epson.jp/support/ >-[製品マニュアルダウンロード]	

#### ご注意

- 本書の内容の一部または全部を無断転載することを禁止します。
- 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容にご不明な点や誤り、記載漏れなど、お気付きの点がありましたら弊社までご連絡ください。
- 運用した結果の影響については前項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品が、本書の記載に従わずに取り扱われたり、不適当に使用されたり、弊社および弊社指定以外の、第三者によって 修理や変更されたことなどに起因して生じた障害等の責任は負いかねますのでご了承ください。

# もくじ

使用上のご注意2
操作部の名称と働き6
本体6
操作パネル8
画面の見方と使い方9
メニュー一覧10
設定項目の説明12
コピーモード 12 写真の印刷モード 16
ラ真の印刷モート 16 スキャンモードー [スキャン機能] 22
セットアップモード 22
メールでリモート印刷 24 塗り絵印刷モード 25
ノート罫線モード 25 データ保存モード 26
テータ保存モート 26 ヘルプ 26
無線 LAN 設定モード 27
セット方法 28
印刷用紙28
印刷できる用紙と設定 28 印刷用紙のセット 32
ディスク33
ディスクのセット 33 ディスクの強制取り出し 34
メモリーカード35
セット方法 35 メモリーカードの取り出し 36
原稿
原稿台へのセット 36
各モードの使い方 <b>37</b>
コピーモード37
写真の印刷モード
写真を印刷する 38 手書き合成シートを使って印刷 39 オーダーシートを使って印刷 40
スキャンモード41

メモリーカードに保存する ... 41 パソコンに保存する ... 42

その他の印刷43
DPOF 印刷43 デジタルカメラから USB 接続で印刷43
メンテナンス <b>44</b>
インクカートリッジの交換44 メッセージ表示前の交換 44 メッセージ表示後の交換 44
ノズルチェックとヘッドクリーニング47
困ったときは48
詰まった用紙の取り除き方48 用紙トレイ部 48 プリンター内部 48 プリンター背面部 49
メッセージが表示された50
トラブルへの対処51
印刷品質 51 電源・操作パネル 53 給紙・排紙 53
その他のトラブル 54 本体のクリーニング 54
付録 55
文字の入力55
輸送方法
製品の仕様56
製品の仕様とご注意 56 規格・規制 58 ご注意 59
サービス・サポートのご案内62
お問い合わせの前に 62 修理とアフターサービス 62 お問い合わせ先 64
<b>索引</b> 65

# 使用上のご注意

本製品を安全にお使いいただくために、お使いになる前に本製品のマニュアルを必ずお読みください。本製品のマニュアルの内容に反した取り扱いは故障や事故の原因になります。本製品のマニュアルは、製品の不明点をいつでも解決できるように手元に置いてください。

本製品のマニュアルでは、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、危険を伴う操作やお取り扱いを次の記号で警告表示しています。内容をご理解の上で本文をお読みください。

⚠警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、 人が死亡または重傷を負う可能性が想定され る内容を示しています。
⚠注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、 人が傷害を負う可能性および財産の損害の可 能性が想定される内容を示しています。
0	必ず行っていただきたい事項 (指示、行為) を 示しています。
$\Diamond$	してはいけない行為 (禁止行為) を示していま す。
	分解禁止を示しています。
	濡れた手で製品に触れることの禁止を示しています。
	製品が水に濡れることの禁止を示しています。
	特定の場所に触れることの禁止を示しています。
<b>8 C</b>	電源プラグをコンセントから抜くことを示し ています。

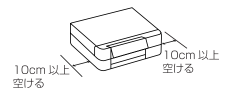
#### 設置上のご注意

## ⚠警告



#### 本製品の通風口をふさがないでください。

通風口をふさぐと内部に熱がこもり、火災になるおそれがあります。布などで覆ったり、風通しの悪い場所に設置しないでください。また、下図の設置スペースを確保してください。



#### ⚠注意



本製品を持ち上げる際は、無理のない姿勢で作業してください。

無理な姿勢で持ち上げると、けがをするおそれがあります。

本製品を移動する順は、左右の下部を両手で持ち、水平な状態で移動してください。

傾けたり立てたりすると、スキャナーユニットが開いて、けがをするおそれがあります。



不安定な場所、他の機器の振動が伝わる場所に設置・保管したりしないでください。

落ちたり倒れたりして、けがをするおそれがありま す。

油煙やホコリの多い場所、水に濡れやすいなど 湿気の多い場所に置かないでください。

感電・火災のおそれがあります。

#### 静電気

静電気の発生しやすい場所でお使いになるときは、静電気 防止マットなどを使用して、静電気の発生を防いでくださ い。

#### 電源に関するご注意

### ⚠警告



電源プラグをコンセントから抜くときは、コードを引っ張らずに、電源プラグを持って抜いてください。

コードの損傷やプラグの変形による感電·火災のおそれがあります。

電源プラグは定期的にコンセントから抜いて、 刃の根元、および刃と刃の間を清掃してくださ い。

電源プラグを長期間コンセントに差したままにして おくと、電源プラグの刃の根元にホコリが付着し、 ショートして火災になるおそれがあります。

電源プラグは刃の根元まで確実に差し込んで使用してください。

感電・火災のおそれがあります。



濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。

感電のおそれがあります。



**AC100V 以外の電源は使用しないでください。** 感電・火災のおそれがあります。

電源プラグは、ホコリなどの異物が付着した状態で使用しないでください。

感電・火災のおそれがあります。

電源コードのたこ足配線はしないでください。

発熱して火災になるおそれがあります。

家庭用電源コンセント (AC100V) から直接電源を取ってください。

破損した電源コードを使用しないでください。

感電・火災のおそれがあります。

電源コードが破損したときは、エプソンの修理窓口にご相談ください。

また、電源コードを破損させないために、以下の点を 守ってください。

- 電源コードを加工しない
- 電源コードに重いものを載せない
- •無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない
- 熱器具の近くに配線しない

付属の電源コード以外は使用しないでください。

また、付属の電源コードを他の機器に使用しないでください。

感電・火災のおそれがあります。

### ⚠注意



長期間で使用にならないときは、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。

#### 使用上のご注意

#### ⚠警告



液晶ディスプレイが破損したときは、中の液晶 に十分注意してください。

万一以下の状態になったときは、応急処置をしてください。

- 皮膚に付着したときは、付着物をふき取り、水で流し石けんでよく洗い流してください。
- •目に入ったときは、きれいな水で最低 15 分間洗い流 した後、医師の診断を受けてください。
- 飲み込んだときは、水で口の中をよく洗浄し、大量の水を飲んで吐き出した後、医師に相談してください。



異物や水などの液体が内部に入ったときは、そ のまま使用しないでください。

感電・火災のおそれがあります。

すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜い てから、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談く ださい。



マニュアルで指示されている箇所以外の分解は行わないでください。



製品内部の、マニュアルで指示されている箇所以外には触れないでください。

感電や火傷のおそれがあります。

雷が鳴り出したら、電源コンセントに接続されている機器(製品本体、電源コード)に触れないでください。

感電のおそれがあります。



煙が出たり、変なにおいや音がするなど異常状態のまま使用しないでください。

感電・火災のおそれがあります。

異常が発生したときは、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。

アルコール、シンナーなどの揮発性物質のある 場所や火気のある場所では使用しないでくださ い

感電・火災のおそれがあります。

可燃ガスおよび爆発性ガス等が大気中に存在するおそれのある場所では使用しないでください。

また、本製品の内部や周囲で可燃性ガスのスプレーを使用しないでください。

引火による火災のおそれがあります。

お客様による修理は、危険ですから絶対にしないでください。

各種ケーブルは、マニュアルで指示されている 以外の配線をしないでください。

発火による火災のおそれがあります。また、接続した 他の機器にも損傷を与えるおそれがあります。

開口部から内部に、金属類や燃えやすい物などを差し込んだり、落としたりしないでください。 感電・火災のおそれがあります。

#### ⚠注意



本製品を移動する際は、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜き、全ての配線を外したことを確認してから行ってください。

コードが傷つくなどにより、感電・火災のおそれがあります。

各種ケーブルを取り付ける際は、取り付ける向きや手順を間違えないでください。

火災やけがのおそれがあります。

マニュアルの指示に従って、正しく取り付けてくださ い。



印刷用紙の端を手でこすらないでください。

用紙の側面は薄く鋭利なため、けがをするおそれがあ ります。

詰まった用紙を取り除く際は、用紙や用紙トレイを無理に引き抜かないでください。また、不安定な姿勢で作業しないでください。

急に用紙や用紙トレイが引き抜けると、勢いでけがを するおそれがあります。



本製品の上に乗ったり、重いものを置かないでください。

特に、子どものいる家庭ではご注意ください。 倒れたり壊れたりして、けがをするおそれがありま す。また、ガラス部分が割れてけがをするおそれがあ ります。

電源投入時および印刷中は、排紙ローラー部に 指を近付けないでください。

指が排紙ローラーに巻き込まれ、けがをするおそれがあります。用紙は、完全に排紙されてから手に取ってください。

本製品を保管・輸送するときは、傾けたり、立 てたり、逆さまにしないでください。

インクが漏れるおそれがあります。

スキャナーユニットの開閉の際は、スキャナー ユニットと、本体との接合部(継ぎ目)に手を 近付けないでください。

指や手を挟んで、けがをするおそれがあります。

#### インクカートリッジに関するご注意

#### ⚠注意



インクが皮膚に付いてしまったり、目や口に 入ってしまったときは以下の処置をしてくださ い。

- 皮膚に付着したときは、すぐに水や石けんで洗い流してください。
- •目に入ったときはすぐに水で洗い流してください。 そのまま放置すると目の充血や軽い炎症をおこすお それがあります。異常がある場合は、速やかに医師 にご相談ください。
- 口に入ったときは、すぐに吐き出し、速やかに医師 に相談してください。



インクカートリッジを分解しないでください。 分解するとインクが目に入ったり皮膚に付着するお それがあります。



インクカートリッジは強く振ったり落としたり しないでください。また、側面を強く押したり ラベルを剥がしたりしないでください。

インクが漏れるおそれがあります。



インクカートリッジは、子どもの手の届かない 場所に保管してください。

#### <取り扱い上の注意>

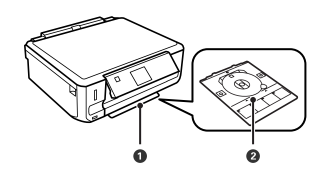
- インクカートリッジは冷暗所で保管し、個装箱に印刷されている期限までに使用することをお勧めします。また、 開封後は6ヵ月以内に使い切ってください。
- インクカートリッジの袋は、本体に装着する直前まで開 封しないでください。品質保持のため、真空パックにし ています。
- インクカートリッジを寒い所に長時間保管していたときは、3 時間以上室温で放置してからお使いください。
- インクカートリッジの緑色の基板などには触らないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。「インクカートリッジの交換」44ページ
- インクカートリッジは、全色セットしてください。全色 セットしないと印刷できません。
- インク充填中は電源を切らないでください。充填が不十分で印刷できなくなるおそれがあります。
- 電源を切った状態でインクカートリッジを交換しないでください。また、プリントヘッドは絶対に手で動かさないでください。故障の原因になります。
- インクカートリッジを取り外した状態で本製品を放置したり、インクカートリッジ交換中に電源を切ったりしないでください。プリントヘッド(ノズル)が乾燥して印刷できなくなるおそれがあります。
- カートリッジセット部に異物を入れたり落としたりしないでください。印刷できなくなるおそれがあります。落としてしまったときは、セット部に傷をつけないように取り除いてください。
- 本製品のインクカートリッジは、IC チップでインク残量 などの情報を管理しているため、使用途中に取り外して も再装着して使用できます。ただし、インクが残り少な くなったインクカートリッジを取り外すと、再装着して も使用できないことがあります。また、再装着の際は、 プリンターの信頼性を確保するためにインクが消費され ることがあります。
- 取り外したカートリッジは、インク汚れや乾燥を防ぐために、インク供給孔部にキャップを取り付けて保管・廃棄してください。
- 本製品はプリントヘッドの品質を維持するため、インクが完全になくなる前に動作を停止するように設計されており、使用済みインクカートリッジ内に多少のインクが残ります。
- インクカートリッジに再生部品を使用している場合がありますが、製品の機能および性能には影響ありません。
- インクカートリッジを分解または改造しないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。

#### <インクの消費 >

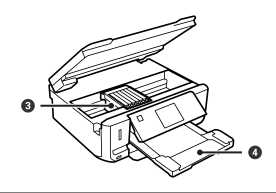
- プリントヘッドを良好な状態に保つため、印刷時以外に もインクカートリッジ交換時・ヘッドクリーニング時な どのメンテナンス動作で全色のインクが消費されます。
- モノクロやグレースケール印刷の場合でも、用紙種類や 印刷品質の設定によっては、カラーインクを使った混色 の黒で印刷します。
- 購入直後のインク初期充填では、プリントヘッドノズル (インクの吐出孔)の先端部分までインクを満たして印刷 できる状態にするため、その分インクを消費します。そ のため、初回は 2 回目以降に取り付けるインクカート リッジよりも印刷できる枚数が少なくなることがあります。

# 操作部の名称と働き

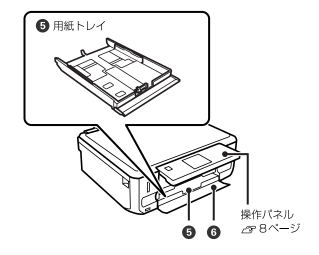
# 本体



- ディスクトレイ収納部 ディスクトレイを収納します。
- ② ディスクトレイ 印刷用ディスクをセットします。印刷が終了すると自動 排出されます。

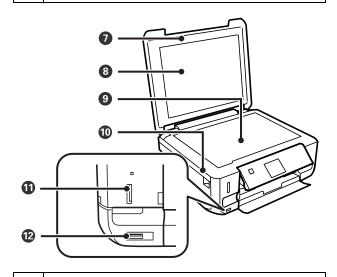


- 3 プリントヘッド (ノズル) インクを吐出します。
- 4 排紙トレイ 印刷された用紙を保持します。印刷を開始したら、手動 で引き出します。収納する場合は、手動で戻します。



- 毎 用紙トレイ 印刷用紙をセットします。☞ 「印刷できる用紙と設定」28ページ
- **⑥** 前面カバー 用紙をセットするときに開けます。

原稿カバー



 スキャン時に外部の光を遮ります。

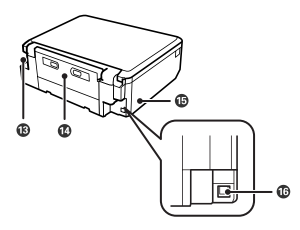
 3 原稿マット 原稿を押さえます。

 9 原稿台 原稿をセットします。

 10 スキャナーユニット 原稿をスキャンする装置です。

 11 メモリーカードスロット メモリーカードをセットします。

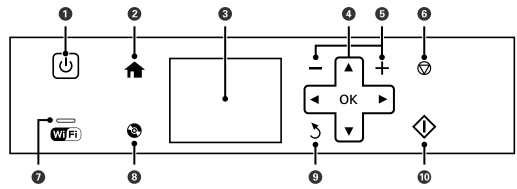
 4 外部機器接続ポート 外部記憶装置や PictBridge 対応機器を接続します。

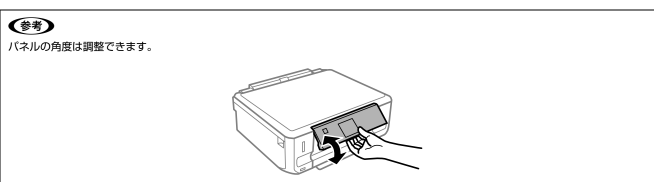


13	電源コネクター 電源コードを接続します。
14	<b>背面ユニット</b> 背面に詰まった用紙を取り除くときに取り外します。
15	通風口 内部で発生する熱を放出します。通風口をふさがないように設置してください。
16	USB ポート パソコンに接続する USB ケーブルを接続します。

# 操作パネル

ボタンは【 】で表します(この項以外では、【スタート】ボタンを【スタート】と記載)。





0	【電源】ボタン 電源の入 / 切をします。	6	【ストップ/設定クリア】ボタン 印刷やコピーなどを中止します。また、操作中の設定を購 入時の状態(メーカー設定値)に戻します。
2	【ホーム】ボタン ホーム画面に戻ります。	0	ネットワークランプ 無線 LAN に接続すると点灯します。 スリープモード (表示が消える) に入ると消灯しますが、操 作パネルのいずれかのボタンを押すと点灯します。
3	液晶ディスプレイ メッセージなどを表示します。購入時の設定では 10 分以上 操作しないとスリープモード(表示が消える)になります。 操作パネルのいずれかのボタンを押すと表示が戻ります。 スリープモードに移行するまでの時間を変更できます。 ②「セットアップモード」22 ページ	8	<b>【ディスク】ボタン</b> ディスクレーベルに印刷する状態にします。
4	選択 / 設定ボタン メニュー項目の設定をします。	9	【戻る】ボタン 1つ前の画面に戻します。
5	【一 / +】ボタン 印刷枚数の設定をします。	•	【スタート】ボタン コピーや印刷などを開始します。

# 画面の見方と使い方

操作できるボタンが点灯し、現在の状態をアイコンなどで表示します。操作パネルの使い方やアイコンの意味など、わからないことは【◀】【▶】で [ヘルプ] を選択してご覧ください。





# メニュー一覧

設定項目の詳細な説明と併せてご覧ください。設定の組み合わせによって表示されない項目があります。 ☑ ②「設定項目の説明」12 ページ

コピーモード	コピーメニュー	コピー設定
The state of the s	用紙とコピーの設定 プレビュー 写真コピー ディスクレーベルにコピー	コピー濃度 レイアウト 倍率 用紙サイズ 用紙種類 原稿種 印刷品質 フチなしはみ出し量

写真の印刷モード	写真の印刷機能	写真の印刷メニュー
	写真を見ながら選んで印刷 全ての写真を印刷 ディスクレーベルに印刷 手書き合成シートを使って印刷 いろいろなレイアウトの印刷 全ての写真をインデックス印刷 オーダーシートを使って印刷 写真コピー スライドショー	写真の選択方法 表示モード 用紙と印刷の設定 写真の色補正 写真ズーム

スキャンモード	スキャン機能
	スキャンしてメモリーカードに保存 スキャンして送信メールでリモート印刷 スキャンしてパソコンへ スキャンしてパソコンへ(PDF) スキャンしてパソコンへ(E メール)

セットアップ モード	セットアップ機能	セットアップメニュー
13	インク残量の表示	-
â A	プリンターのお手入れ	プリントヘッドのノズルチェック プリントヘッドのクリーニング プリントヘッドのギャップ調整 インクカートリッジ交換
	プリンターの基本設定	ディスクレーベル印刷位置調整 シール印刷位置調整 こすれ軽減 音の設定 スクリーンセーバー設定 自動電源オフ設定 スリープ移行時間設定 言語選択 /Language

セットアップ モード	セットアップ機能	セットアップメニュー
	ネットワーク設定	無線 LAN 設定 ネットワーク基本設定 ネットワーク接続診断 ネットワーク情報確認
(つづき)	Epson Connect 設定	Epson Connect 情報確認 プリンターの E メールアドレス サービス利用の一時停止 / 再開 購入時の設定に戻す
	Google クラウド プリント設定	Google クラウド プリント情報確認 サービス利用の一時停止 / 再開 購入時の設定に戻す
	ファイル共有設定	USB 接続優先 ネットワーク接続優先
	外部機器印刷設定	用紙と印刷の設定 写真の色補正
	便利機能の設定	印刷前の用紙サイズ確認
	購入時の設定に戻す	ネットワーク設定 ネットワーク設定以外 全ての設定



塗り絵印刷モード	塗り絵印刷機能	塗り絵印刷メニュー
	原稿をスキャンして下絵にする メモリーカード内の写真を下絵にする	<ul> <li>表示モード 1 面表示 9 面表示 9 面表示 ・用紙と印刷の設定 印刷用紙 線の濃さ 線の多さ</li> </ul>

ノート罫線モード	ノート罫線種類選択
	罫線(大) 罫線(小) 罫線(マス目) 便箋(写真背景・罫線なし) 便箋(写真背景・横罫線) 便箋(写真背景・縦罫線)

データ保存モード	データ保存機能	データ保存メニュー
4	メモリーカードのデータをバックアップ ファイル全削除	書き込み速度(ディスクドライブ接続時のみ表示)

ヘルプ	ヘルプメニュー	設定項目
?	操作方法	用紙のセット(用紙トレイ) ハガキのセット 封筒のセット(用紙トレイ) ディスクのセット 原稿のセット(原稿台) メモリーカード /USB フラッシュメモリーの扱い 操作パネルの角度調整
	インク関連	インク残量の確認 インクカートリッジの交換
	困ったときは	無線 LAN 接続できない 印刷結果がおかしい 「スキャンしてパソコンへ」が使えない
	画面に表示されるアイコンの意味	-

無線 LAN 設定へ のショートカット	無線 LAN 設定
FN	カンタン自動設定 手動設定 プッシュボタン自動設定(AOSS/WPS) PIN コード自動設定(WPS) ネットワーク情報確認 無線 LAN を無効にする

# 設定項目の説明

設定の組み合わせによって表示されない項目があります。

## コピーモード

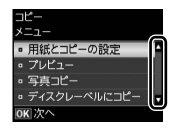
操作パネルで、[コピー] - 【▼】(設定変更)の順に選択し、【▲】 【▼】で項目を選択します。











## ■ [用紙とコピーの設定]

項目名	説明		
枚数	[+] か [-] で枚数を設定します。		
カラー / モノクロ	コピーの色を選択します。		
コピー濃度	コピーの濃度を設定します。		
レイアウト	レイアウトを選択します。		
	標準コピー / フチなしコピー	周囲に約 3mm の余白あり(フチあり)または、余白なし(フチなし)でコピー します。 余白あり 余白なし	
	A4 原稿を 2 アップ / B5 原稿を 2 アップ	2 枚の原稿 (A4 または B5 サイズ) を 1 枚の用紙 (A4 サイズ) にコピーします。  ***********************************	
	A4-Bookを2アップ/ B5-Bookを2アップ	本などの2ページ分の原稿を、1枚の用紙(A4サイズ)にコピーします。	
	ミラーコピー	左右反転してコピーします。アイロンプリントペーパーに印刷するときなどに 便利です。	
倍率		ます。以下の設定値以外に、[A4 → B5] や [ハガキ→ A4] など、定形用紙に合縮小コピーもできます。	
	任意倍率	【一】か【+】を押して設定します。長めに押すと 5% 刻みで設定できます。	
	等倍	100% の倍率でコピーします。	
	オートフィット	原点からの余白を含めて原稿の文字や画像のある部分をスキャンし、そのデータを用紙サイズに合わせて拡大または縮小してコピーします。  原点	
用紙サイズ	印刷する用紙のサイス ② 「印刷できる用紙		

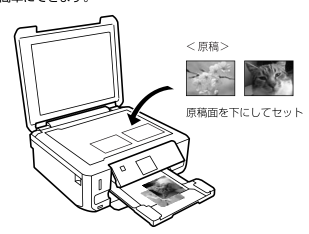
項目名	説明		
用紙種類	印刷する用紙の種類を選択します。 ☑ 「印刷できる用紙と設定」 28 ページ		
原稿種	原稿の種類(文字・写	真)を選択します。	
印刷品質	印刷品質を選択します	•	
	エコノミー	速度優先でコピーするため、印刷が薄くなります。	
	標準品質	-	
	きれい	品質優先でコピーするため、印刷に時間がかかります。	
フチなしはみ出し量	し量を選択します。	原稿を印刷用紙のサイズより少し拡大し、はみ出させて印刷します。そのはみ出まい] は、[標準] よりはみ出し量が少なくなるため、余白ができてしまうことが	

## ■ [プレビュー]

原稿の傾きがないか確認します。

## ■ [写真コピー]

写真の焼き増しや引き伸ばしが簡単にできます。



## 参考

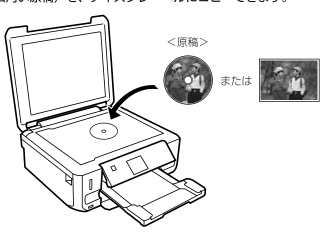
- コピーできる原稿の最小サイズは 30×40mm です。
- 写真の周囲の白い部分が認識されないことがあります。
- 写真をズームアップしてコピーすることもできます。♂「写真の印刷モード」16ページ

項目名	説明		
退色復元	色あせた写真を復元するときは[オン]を選択します。		
表示モード	画面内に写真を何枚表示するかを設定します。		
	1 面表示	写真を1面表示します	(枚数設定表示あり)。
	1 面表示(写真のみ)	写真のみを1面表示し	ます(枚数設定表示なし)。
用紙とコピーの設定	用紙サイズ	印刷する用紙サイズを	· — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	用紙種類	印刷する用紙の種類を ②「印刷できる用紙と	. — .
	フチなし設定	フチのあり、なしを選	択します。
	フチなしはみ出し量	フチなし印刷時のはみ [少ない] や「より少れ 白ができてしまうこと	ない」は、[標準] よりはみ出し量が少なくなるため、余
写真の色補正	自動画質補正	写真画質の補正方法を選択します。	
		オートフォトファイ ン!EX	エプソン独自の画像解析・処理技術を使って自動的に 高画質化します。
		自動補正なし	補正しません。
	フィルター	モノクロ画像にするか	を設定します。
写真ズーム	写真表示された画面で 【▼】を押し、【▲】【▼】で [写真ズーム] を選択するとズーム枠が表示されます。枠の移動、拡大 / 縮小で写真の一部をズームアップして印刷できます。 「写真コピー」では、枠の回転はできません。 ズーム ・		

## ■ [ディスクレーベルにコピー]

印刷されたレーベルや写真(四角い原稿)を、ディスクレーベルにコピーできます。

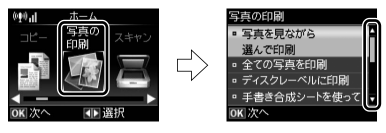




項目名	説明	
外径 / 内径	外径、内径を調整します。外径は最大 120mm まで、内径は最小 18mm まで設定できますが、設定値によってはディスクやトレイが汚れるおそれがあります。お使いのディスクの印刷範囲内で設定してください。	
	ワイドエリアタイプ	
	→ 「 内径	
	ワイドエリアタイプ:印刷可能範囲が広いタイプ(内側ギリギリまで印刷可能)のディスク。	
[ディスクレーベルに印刷する] / [A4 普通紙に試し印刷する]	印刷方法を選択します。[A4 普通紙に試し印刷する] を選択すると、ディスクレーベルに印刷する前に、A4 サイズの普通紙に試し印刷してイメージを確認できます。 ③「印刷用紙のセット」32 ページ	
プレビュー	原稿の切り出し範囲が正しいかを確認します。	
カラー / モノクロ	コピーの色を選択します。	
コピー濃度	コピーの濃度を設定します。	
原稿種	原稿の種類(文字・写真)を選択します。	
印刷品質	印刷品質を選択します。[きれい] のときは、品質優先でコピーするため、印刷に時間がかかります。	

# 写真の印刷モード

操作パネルで、[写真の印刷]を選択し、【▲】【▼】で項目を選択します。



## ■ [写真を見ながら選んで印刷]

【▼】で写真印刷メニューを表示して、項目を選択します。

項目名	説明			
写真の選択方法	写真の選択方法を選択します。			
	全ての写真を選択	全ての写真を一括で選択し、枚数設定します。		
	写真の日付で選択 撮影日ごとに写真を一括で選択します。			
	写真選択の解除 全ての写真の枚数を0に戻します。			
表示モード	画面内に写真を何枚表示するかを設定します。			
	1 面表示 写真を 1 面表示します(枚数設定表示あり)。			
	1 面表示(写真のみ) 1 面表示(枚数設定表示なし)			
	9 面表示	写真を9面表示します(枚数設定表示あり)。		

項目名	説明			
用紙と印刷の設定	設定の確認と変更ができます。			
	用紙サイズ	印刷する用紙サイズを ②『印刷できる用紙。		
	用紙種類	印刷する用紙の種類を選択します。 ②「印刷できる用紙と設定」28 ページ		
	フチなし設定	フチのあり、なしを選択します。		
	印刷品質	印刷品質を選択します	τ.	
		速い	速度優先で印刷するため、印刷が薄くなります。	
		標準品質	-	
		きれい	品質優先でコピーするため、印刷に時間がかかります	す。
	フチなしはみ出し量		・ み出し量を選択します。[少ない] や [より少ない] に 量が少なくなるため、余白ができてしまうことがあり	
	日付表示	<ul><li>●一部のレイアウトや</li><li>◆20面を選択すると、</li></ul>	するときの表示方法を選択します。       、撮影日情報のないデータでは日付印刷できません。  自動的に日付印刷されます。    と、保存した日付で印刷されることがあります。	
	情報印刷	デジタルカメラで設定した文字情報や撮影情報などの印刷方法を選択します		- 0
		文字合成印刷	デジタルカメラ側で 設定した文字情報が 印刷できます。文字 情報の設定はデジタ ルカメラのマニュア ルをご覧ください。	
		ランドマーク印刷	GPS 搭載カメラで撮 影した位置情報を印 刷します。 文字情報が印刷されます。	
	トリミング		うかを設定します。 定が無効になることがあります。 分]・[下半分] のレイアウトでは、常にトリミングして	印
		する	上下(または左右)が切り取られます。	
		しない	左右(または上下)に余白ができます。	
	双方向印刷		ビうかを設定します。[しない] にする(単方向印刷) けが、印刷速度が遅くなります。通常は [する] で印刷	

項目名	説明		
写真の色補正	自動画質補正	写真画質の補正方法を	選択します。
		オートフォトファイ ン! EX	エプソン独自の画像解析・処理技術を使って自動的に 高画質化します。
		P.I.M.	PRINT Image Matching (プリントイメージマッチング) 機能搭載のデジタルカメラが写真データに付加した、 プリント指示情報を元に補正します。
		自動補正なし	補正しません。
	補正モード	   [自動画質補正] で [オートフォトファイン! EX] を選択したときの補正モー   ドを選択します。	
	赤目補正	赤く撮影された目の色の補正方法を選択します。ただし、画像によっては赤目 が補正されず、赤目以外の部分が補正されてしまうこともあります。	
	フィルター	セピアまたはモノクロの画像にします。	
	明るさ調整	明るさを調整します。	
	コントラスト	明るい部分と暗い部分の差を調整します。	
	シャープネス	画像の輪郭を調整しま	₹ ई .
	鮮やかさ調整	鮮やかさを調整します	- •
写真のズーム	写真選択の1画面で、[メニュー] - [写真ズーム] を選択するとズーム枠が表示されます。枠の移動、大きさや向きの変更でズーム範囲を指定し、写真の一部をズームアップして印刷できます。 [写真コピー] では、枠の回転はできません。 ズーム 用紙サイズを選択してから スーム設定してください。 現在のサイズ:A4  □ 枠拡大 OK 次へ		

## ■ [全ての写真を印刷]

【▼】で写真印刷メニューを表示して、項目を選択します。

項目名		説明
用紙と印刷の設定	用紙サイズ	「写真の印刷モード」- [写真を見ながら選んで印刷] をご覧ください。
	用紙種類	
	フチなし設定	
	印刷品質	
	フチなしはみ出し量	
	日付表示	
	情報印刷	
	トリミング	
	双方向印刷	

項目名			説明
写真の色補正	自動画質補正	「写真の印刷モード」-	[写真を見ながら選んで印刷] をご覧ください。
	補正モード		
	赤目補正		
	フィルター		
	明るさ調整		
	コントラスト		
	シャープネス		
	鮮やかさ調整		

## ■ [ディスクレーベルに印刷]

メモリーカード内の写真をレーベル面に印刷できます。







ワイドエリアタイプ

項目名		
レイアウト選択		· 1 面][レーベル 4 面][レーベル バラエティー]を選択します。[レーベル バ した 10 枚の写真を自動で配置します。
表示モード	「写真の印刷モード」-	- [写真を見ながら選んで印刷] をご覧ください。
写真の色補正		
写真ズーム		
用紙と印刷の設定	ディスクレーベル印刷	の濃度を設定します。
印刷範囲の設定	よってはディスクやトい。	で、外径は最大 120mm まで、内径は最小 18mm まで設定できますが、設定値に レイが汚れるおそれがあります。お使いのディスク印刷範囲内で設定してくださ ワイドエリアタイプ 外径 外径 外径 外径
配置方法選択	レイアウト選択で、[[	ノーベル 4 面]を選択したときに使用できます。
	[写真を配置]	選択した写真を挿入します。
	[空白を配置]	写真の代わりに空白を挿入できます。
印刷方法選択	[ディスクレーベル に印刷する]	印刷方法を選択します。[A4 普通紙に試し印刷する] を選択すると、ディスクレーベルに印刷する前に、イメージを確認できます。試し印刷するには A4 サイズの普通紙をセットしてください。
	[A4 普通紙に試し印 刷する]	△字「印刷用紙のセット」32ページ

## ■ [手書き合成シートを使って印刷]

写真に手書きの文字を入れて合成したり、フォトシールを印刷したりできます。

項目名	説明
表示モード	「写真の印刷モード」- [写真を見ながら選んで印刷] をご覧ください。
写真の色補正	
用紙サイズ	印刷する用紙サイズを選択します。 ☑ 「印刷できる用紙と設定」 28 ページ
用紙種類	印刷する用紙の種類を選択します。 ②「印刷できる用紙と設定」28 ページ
レイアウト	レイアウトを選択します。
合成フレーム	写真と合成するフレームを選択します。

### ■ [いろいろなレイアウトの印刷]

写真を印刷するレイアウトを選択します。



- 20 面では、各写真の下にコマ番号や日付が印刷されます。
- フォトシール 16 面は、ミニフォトシールやフォトシール フリーカット印刷時に使います。
- メモリーカードに P.I.F. フレームが保存されているときは「P.I.F.」と表示されます。P.I.F. フレームの保存方法は「よくわかる!カラリオガイド」(PDF マニュアル)をご覧ください。

項目名	説明	
用紙サイズ	印刷する用紙サイズを選択します。 ②「印刷できる用紙と設定」28 ページ	
用紙種類	印刷する用紙の種類を選択します。 ②「印刷できる用紙と設定」28 ページ	
配置方法指定	写真の配置方法を選択します。[2 面]・[4 面]・[8 面] では、[配置する位置を指定] で写真の配置が 指定できます。	
写真配置操作	写真を配置	選択した写真を挿入します。
	空白を配置	[2 面]・[4 面]・[8 面] レイアウトでは、写真の代わりに空白を挿入できます。
写真の印刷メニュー	写真印刷の設定メニューを表示します。 ② 「[写真を見ながら選んで印刷]」 16 ページ	

### ■ [全ての写真をインデックス印刷]

メモリーカード内の写真を一覧表で印刷できます。

項目名	説明
用紙サイズ	印刷する用紙サイズを選択します。 ②「印刷できる用紙と設定」28 ページ
用紙種類	印刷する用紙の種類を選択します。 ②「印刷できる用紙と設定」28 ページ

## ■ [オーダーシートを使って印刷]

写真を一覧できるオーダーシートを印刷し、マークを付けてスキャンすると、マークした写真だけを印刷できます。 <a>⑤「オーダーシートを使って印刷」40ページ</a>

## ■ [写真コピー]

「コピーモード」- [写真コピー] をご覧ください。

## ■ [スライドショー]

メモリーカード内の写真をスライドショーで確認しながら、選択して印刷できます。 【OK】で写真を選択し、【▼】で写真印刷メニューを表示して、項目を選択します。

項目名		説明
写真の選択方法	「写真の印刷モード」-	- [写真を見ながら選んで印刷] をご覧ください。
表示モード		
用紙と印刷の設定	用紙サイズ	印刷する用紙サイズを選択します。 ☑ 「印刷できる用紙と設定」28 ページ
	用紙種類	印刷する用紙の種類を選択します。 ☑ 「印刷できる用紙と設定」28 ページ
	フチなし設定	「写真の印刷モード」- [写真を見ながら選んで印刷] をご覧ください。
	印刷品質	
	フチなしはみ出し量	
	日付表示	
	情報印刷	
	トリミング	
	双方向印刷	
写真の色補正	自動画質補正	「写真の印刷モード」- [写真を見ながら選んで印刷] をご覧ください。
	補正モード	
	赤目補正	
	フィルター	
	明るさ調整	
	コントラスト	
	シャープネス	
	鮮やかさ調整	
写真のズーム	「写真の印刷モード」-	- - [写真を見ながら選んで印刷] をご覧ください。

## スキャンモードー[スキャン機能]

【◀】【▶】で[スキャン]を選択し、【◀】【▶】で項目を選択します。







項目名	説明
スキャンしてメモリーカードに保存	• [スキャンして送信メールでリモート印刷] 以外: 写真や雑誌などの印刷物をスキャンして、メモリーカードやパソコンに保存
スキャンして送信メールでリモート印刷	できます。
スキャンしてパソコンへ	<i>♪</i> 「スキャンモード」41 ページ • [スキャンして送信メールでリモート印刷]:
スキャンしてパソコンへ (PDF)	スキャンしたデータを E メールに添付して、Epson Connect であらかじめ登録した宛先に送信できます。この機能を使うには Epson Connect の設定が必
スキャンしてパソコンへ (E メール)	要です。詳細は以下をご覧ください。 ②『Epson Connect ガイド』(電子マニュアル)

## セットアップモード

【◀】【▶】で[セットアップ]を選択し、【▲】【▼】で項目を選択します。







プリンターのお手入れや、操作パネルの表示方法などの各種設定ができます。

項目名	説明	
インク残量の表示	インク残量(表示は目安)が確認できます。	
	インクが少なくなると表示されます。しばらくは印刷できますが、早めに新しいインクカートリッジを用意してください。	
	8	インク残量が限界値以下になると表示されます。

項目名		説明
プリンターのお手入れ	プリントヘッドのノ ズルチェック	プリントヘッドのノズル(インク吐出孔)が詰まっているかどうかを確認します。 ②「ノズルチェックとヘッドクリーニング」47 ページ
	プリントヘッドのク リーニング	プリントヘッドのノズルをクリーニングして、目詰まりを解消させます。 ☑ 「ノズルチェックとヘッドクリーニング」47 ページ
	プリントヘッドの ギャップ調整	プリントヘッドのギャップ(ずれ)を調整します。印刷結果がぼやけるときや、文字や罫線がガタガタになるときにお試しください。  ・ギャップ調整パターン印刷中に給紙機構の動作音がしても故障ではありません。  ・実行しても改善されないときは、パソコンと接続し、プリンタードライバーからのギャップ調整をお試しください。  『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)「メンテナンス」-「印刷のずれ(ギャップ)調整」
	インクカートリッジ 交換	インクカートリッジを交換します。 ☑ 「インクカートリッジの交換」44 ページ
プリンターの基本設定	ディスクレーベル印 刷位置調整	ディスクレーベルの印刷位置がずれるときに印刷位置の調整値(上下・左右) を設定します。
	シール印刷位置調整	ミニフォトシールの印刷位置がずれるときに印刷位置の調整値(上下・左右) を設定します。
	こすれ軽減	印刷結果がこすれて汚れるときに設定します。[する] にすると、印刷速度が遅くなることがあります。印刷こすれが発生したときだけお使いください。電源を切ると [しない] に戻ります。
	音の設定	操作音やエラー音などのオン・オフ、および音量を設定します。
	スクリーンセーバー 設定	[メモリーカード内の写真] にすると、最終操作の約 3 分後に液晶ディスプレイに写真が順次表示されます。
	自動電源オフ設定	プリンターを最後に操作してから自動で電源を切るまでの時間を設定します。
	スリープ移行時間設定	プリンターを最後に操作してからスリープモードに移行するまでの時間を設 定します。設定した時間になるとディスプレイが暗くなります。
	言語選択 /Language	操作パネルに表示される言語を選択します。
ネットワーク設定	あります。	定をします。 たり、電源プラグを抜いたりしないでください。正常に動作しなくなるおそれが セス中はネットワーク設定をしないでください。アクセスが中断することがあり
	ます。 無線 LAN 設定	・無線 LAN 接続時は、WEP または WPA などのセキュリティー設定をしてください。セキュリティー保護されていないネットワークでは、不特定の第三者の無線傍受などにより、お客様のデータが漏洩するおそれがあります。     ・「無線 LAN を無効にする」を選択すると、無線 LAN を使用しないときに本製
	フットワーク基本設	品から無線電波を出さないようにします。  プリンター名や TCP/IP などのネットワークを設定します。
	ネットワーク基本設   定 	ノッノメー右ド ICr/Ir はCUイットソーンで設定しまり。
	ネットワーク接続診 断	接続状態を診断します。診断結果を印刷すると、詳細な情報を確認できます。 診断結果の見方は以下をご覧ください。 『ネットワークガイド』(電子マニュアル) — 「設定 / 印刷で困ったときは」 — 「ネットワーク接続診断のエラー」
	ネットワーク情報確認	設定や接続状態を確認できます。ネットワークステータスシートを印刷すると 詳細な情報を確認できます。

項目名	説明	
Epson Connect 設定	Epson Connect 情報 確認	登録や接続状態を確認できます。
	プリンターの E メー ルアドレス	登録されたアドレスを確認できます。
	サービス利用の一時 停止 / 再開	停止や再開を設定します。
	購入時の設定に戻す	それぞれの設定値を購入時の状態(メーカー設定値)に戻します。このとき印刷待ちの情報も削除されます。
Google クラウド プリント設定	Google クラウド プ リント情報確認	登録や接続状態を確認できます。
	サービス利用の一時 停止 / 再開	停止や再開を設定します。
	購入時の設定に戻す	それぞれの設定値を購入時の状態(メーカー設定値)に戻します。このとき印刷待ちの情報も削除されます。
ファイル共有設定	接続しているパソコンからメモリーカードや外部記憶装置のファイルへのアクセス方法を設定します。 優先した接続形態からは読み書きが、他方は読み取りのみが可能です。	
外部機器印刷設定	外部機器(デジタルカメラなど)からの印刷に関する設定をします。	
便利機能の設定	[印刷前の用紙サイズ確認] を [オン] にすると、印刷前にセットした用紙と設定したサイズを自動で確認します。	
購入時の設定に戻す	それぞれの設定値を購入時の状態(メーカー設定値)に戻します。	

## メールでリモート印刷

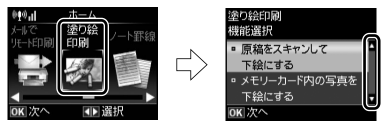
操作パネルで、【◀】【▶】で [メールでリモート印刷] を選択します。

スキャンしたデータを E メールに添付して、Epson Connect であらかじめ登録した宛先に送信できます。この機能を使うには Epson Connect の設定が必要です。詳細は以下をご覧ください。

☞『Epson Connect ガイド』(電子マニュアル)

## 塗り絵印刷モード

【◀】【▶】で〔塗り絵印刷〕を選択し、【▲】【▼】で機能を選択します。



写真やイラストなどから輪郭だけを抜き出して、塗り絵を印刷できます。ペンなどで色を塗ってお楽しみください。











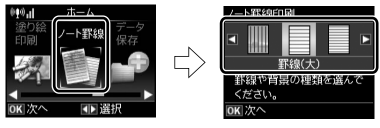
#### !重要

塗り絵印刷に使用する原稿(著作物)は、個人(家庭内その他これに準ずる限られた範囲内)で使用するために複製する以外は著作権者の承認が必要です。

項目名	説明	
原稿をスキャンして下絵に する	写真やイラストなどの原稿をスキャンします。	
メモリーカード内の写真を 下絵にする	表示モード [1 面表示] または [9 面表示] を選択します。	
印刷用紙	印刷する用紙を選択します。	
線の濃さ	輪郭線の濃さ[濃い・普通・薄い]を選択します。	
線の多さ	輪郭腺の量 [多い・やや多い・標準・やや少ない・少ない] を選択します。	

## ノート罫線モード

【◀】【▶】で[ノート罫線]を選択し、【◀】【▶】で項目を選択します。



メモリーカードの写真を背景に入れて便箋などが作れます。A4 普通紙に印刷できます。

## データ保存モード

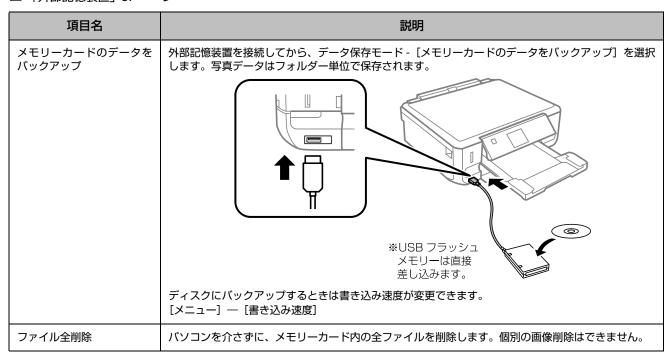
【◀】【▶】で[データ保存]を選択し、【▲】【▼】で項目を選択します。



メモリーカード内のデータを、パソコンを介さずに外部記憶装置(ハードディスクや USB フラッシュメモリーなど)に保存します。

サポートしている外部記憶装置の種類は、以下のページをご覧ください。

☞「外部記憶装置」57ページ



### ヘルプ

【◀】 【▶】で [ヘルプ] を選択し、【▲】 【▼】で項目を選択します。



操作方法がわからないときや、思うように印刷できないときにご覧ください。

# 無線 LAN 設定モード

【◆】【▶】で [無線 LAN 設定] を選択し、【▲】【▼】で項目を選択します。







項目名	説明
カンタン自動設定	パソコンの無線 LAN 設定を使って、プリンターとパソコンを直接通信してネットワーク設定を行います。
手動設定	SSID(無線ネットワーク名)、暗号化などのセキュリティーキーをご自分でプリンターに入力してネットワークを設定します。事前にネットワーク情報が必要です。
プッシュボタン自動設定 (AOSS/WPS)	アクセスポイントの【AOSS】または【WPS】で無線 LAN の設定をします。
PIN コード自動設定(WPS)	本製品に割り振られた 8 桁の数字をアクセスポイントまたはパソコンに登録して、無線 LAN の設定をします。
ネットワーク情報確認	設定や接続状態を確認できます。ネットワークステータスシートを印刷すると詳細な情報を確認できます。
無線 LAN を無効にする	[無線 LAN を無効にする] を選択すると、無線 LAN を使用しないときに本製品から無線電波を出さないようにします。

# セット方法

# 印刷用紙

## 印刷できる用紙と設定

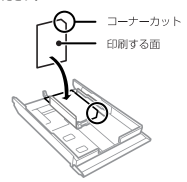
よりきれいに印刷するためにエプソン製専用紙(純正品)のご使用をお勧めします。セット可能枚数を超えてセットしないでください。以下は 2012 年 5 月現在の情報です。

## ■ エプソン専用紙(純正品)

	用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数	用紙種類の設定		
	<b>川利石</b> 柳	対心ワイス	ピット可能収数	コピー	写真の印刷	印刷できる面
写真用紙	写真用紙クリスピア<高 光沢>*1*2	L 判・KG サイ ズ・2L 判	20 枚* <sup>3</sup>	EPSON クリスピア		より光沢のある 面
		六切・A4	20 枚 *3			
	写真用紙<光沢>*1	L 判・KG サイ ズ・2L 判・ハ イビジョン サイズ 写真用紙				
		六切・A4	20 枚 <sup>*3</sup>			
	写真用紙<絹目調>*1	L判・2L判	20 枚 *3			
		A4	20 枚 <sup>*3</sup>			
		ハガキ	40 枚 *3*5	宛名面:郵便八ガキ 通信面:写真用紙		
	写真用紙エントリー<光 沢> *1	L 判・KG サイ ズ・2L 判	20 枚 *3	写真用紙エントリー		
		A4	20 枚 *3			
光沢紙	フォト光沢紙 *2*4	A4	20 枚	フォト光沢紙		
マット紙	スーパーファイン紙	A4	80 枚	ス ー パ ー ファイン紙	×	より白い面
	フォトマット紙	A4	20 枚	フォトマット紙		
普通紙	両面上質普通紙<再生紙	A4	80 枚*5	普通紙		両面
ハガキ	スーパーファイン専用ハ ガキ	ハガキ	40 枚 <sup>*5</sup>	宛名面:郵便/ 通信面:郵便		

	用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数	用紙種類の設定		印刷できる面
				コピー	写真の印刷	中間できる国
ディ 用 紙	ミニフォトシール*6	ハガキ (16 分 割)	1枚	×	ミニフォト シール 16	コーナーカット が右上にくる面
	フォトシールフリーカッ ト* <sup>6</sup>	ハガキ	1枚	×	フォトシー ル全面	白い面
	アイロンプリントペー パー	A4	1枚	アイロンペーパー		
	スーパーファイン専用ラ ベルシート	A4	1枚	ス ー パ ー ファイン紙	×	

- ×: セット(印刷)できません。
- \*1: Epson Color 対応用紙
- \*2: パッケージに入っている「クリーニングシート」は使用できません。
- \*3: 印刷結果がこすれたりムラになったりするときは1枚ずつセットしてください。
- \*4: フォト光沢紙のパッケージに入っている取扱説明書を、給紙を安定させるための補助シートとしてお使いください。 裏面(何も書かれていない面)を上にしてセットし、その上にフォト光沢紙をセットします。
- \*5: 片面に印刷済みの用紙は30枚まで
- \*6: シール用紙のパッケージに入っている給紙補助シートは、本製品では使用しません。 ミニフォトシールは下図のようにセットしてください。



## ■ 市販の用紙

	mus a th	********	1 - 1 <del>- 1</del> 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	用紙種類の設定		
	用紙名称 	対応サイズ   	セット可能枚数	コピー	写真の印刷	印刷できる面
普通紙	コピー用紙・事務用普通 紙	A4·B5·A5 <sup>*1</sup> · Letter <sup>*1</sup>	用紙ガイドの上限まで *2 <b>本</b>	普通紙		両面
			△マーク上の線を超えな い			
		Legal <sup>*1</sup>	1枚			
		A6*1	20 枚			
		ユーザー定 義サイズ <sup>*1</sup>	1枚			
ハガキ	郵便八ガキ *3	ハガキ	40 枚 *1*2	宛名面:郵便ハガキ 通信面:郵便ハガキ 宛名面:郵便ハガキ 通信面:郵便リハガキ 宛名面:郵便リハガキ 宛名面:郵便ハガキ 通信面:郵便光沢ハガキ		両面
	郵 便 八 ガ キ (イ ン ク ジェット紙) *3	ハガキ	40 枚 *1*2			
	郵便光沢八ガキ(写真用)*3	ハガキ	40 枚 *1*2			
	往復八ガキ *3	往復八ガキ	20 枚 *1			
封筒	封筒 *1	長形3号·4号	10 枚	×		両面
		洋形 1 号·2 号·3号·4号	10 枚	×		宛名面のみ
CD/DVD	ディスク	12cm	-	ディスクレーベル		レーベル面
	高画質ディスク		-			

<sup>×:</sup> セット (印刷) できません。

<sup>\*1:</sup> パソコンからの印刷時のみ対応

<sup>\*2:</sup> 片面に印刷済みの用紙は 30 枚まで

<sup>\*3:</sup> 郵便事業株式会社製

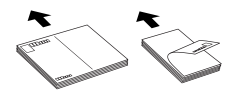
### ■ 用紙のセット方向

用紙は以下の向きにセットします。

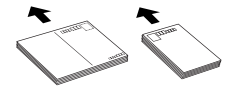
#### 用紙トレイ

ハガキ (宛名面)

印刷する面は下

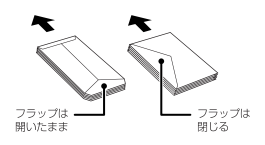


ハガキ (通信面)



封筒 (宛名面)

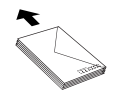
印刷する面は下





洋形宛名面に縦書きするときは、郵便番号枠を下の図のように セットしてください。

印刷する面は下



#### ■ 印刷できない用紙

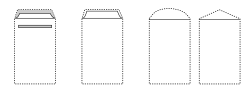
次のような用紙は使用しないでください。紙詰まりや印刷 汚れの原因になります。

• 波打っている、破れている、切れている、折りがある、 湿っている用紙や反っている、丸まっている、シールな どが貼ってある用紙

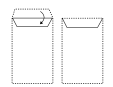




 のり付けおよび接着の処理が施された封筒、二重封筒、 窓付き封筒やフラップが円弧や三角形状の長形封筒や角 形封筒



• フラップを一度折った長形封筒や一度折った往復ハガキ

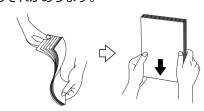




写真店などでプリントした写真ハガキや絵ハガキなど、 厚いハガキ

## ■ 取り扱い上のご注意

- 用紙のパッケージやマニュアルなどに記載されている注 意事項をご確認ください。
- 用紙を複数枚セットするときは、よくさばいて紙粉を落とし、側面を整えてください。ただし、写真用紙はさばいたり、反らせたりしないでください。印刷する面に傷が付くおそれがあります。



• 封筒をセットするときは、よくさばいて側面を整えてください。膨らんでいるときは平らになるように手でならし、膨らみを取り除いてください。



• ハガキへの両面印刷は、片面印刷後しばらく乾かし、反 りを修正して(平らにして)からもう一方の面に印刷し てください。宛名面から先に印刷することをお勧めしま す。

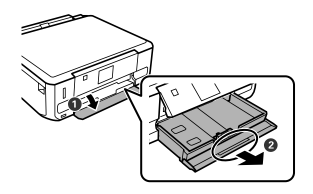


## 印刷用紙のセット

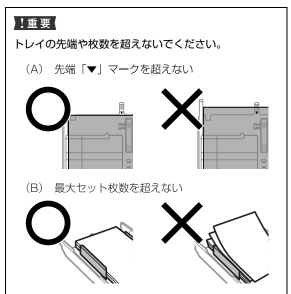
用紙をセットする向きは以下をご覧ください。 △字「用紙のセット方向」31ページ

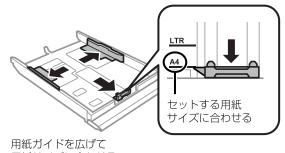
### ■ 用紙トレイ

前面カバーを開いて、用紙トレイを抜きます。 動作中は用紙トレイを抜き差ししないでください。



用紙をセットします。 2

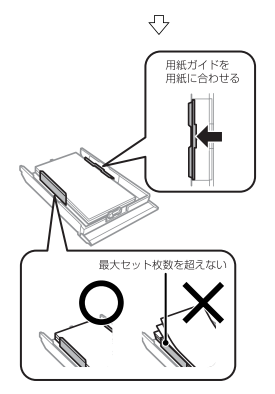




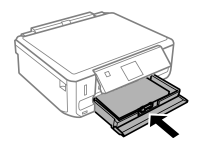
用紙サイズに合わせる



手前の用紙ガイドに合わせてセット

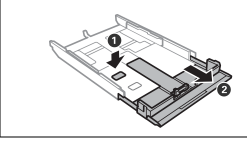


## | ス 用紙トレイをセットします。





Legal サイズより長い用紙をセットするときは、ディスクトレイが取り出されているかを確認してから、下図のように左手で用紙トレイを押さえて、右手で手前に引いてください。



以上で終了です。

# ディスク

## ディスクのセット

「レーベル面印刷可能」や「インクジェットプリンター対応」などと表記されている、12cm サイズのディスクに印刷できます。

印刷できることを確認したメディアの情報は、エプソンの ホームページをご覧ください。

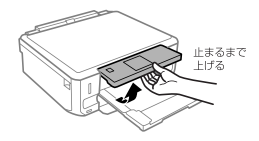
< http://www.epson.jp/support/taiou/media/ >

#### !重要

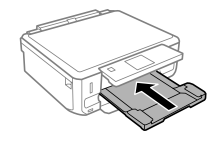
- ・印刷の前に、以下の注意事項をご確認ください。☆「ディスクへの印刷」60ページ
- ディスクの取り扱いやデータ書き込み時の注意事項は、ディスクのマニュアルをご覧ください。
- 本製品の動作中にディスクをセットしないでください。故障 するおそれがあります。
- 1 【②】を押します。
- 2 ディスク印刷に応じた機能が表示されたら、[ディスクのセット] [はい] の順に選択します。

ディスク印刷するための準備をします。

2 操作パネルを上げます。



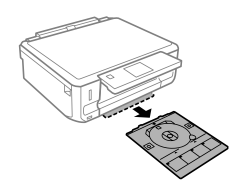
4 排紙トレイの上に何もないことを確認して、収納します。



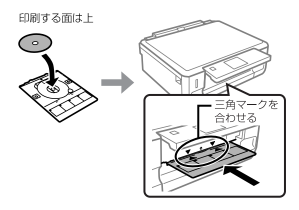
**方** 前面カバーを閉じます。

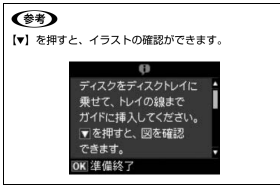


**ディスクトレイを取り出します。** 



7 ディスクトレイにディスクをセットし、本体に セットします。

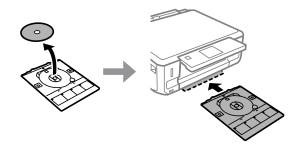




8 [準備終了] - [終了] の順に【OK】を押してくだ さい。

以上で終了です。

印刷が終了するとディスクトレイは自動で排出されます。 ディスクを取り外して、ディスクトレイを本体に収納して ください。



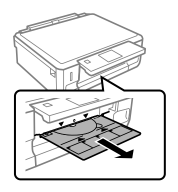
#### !重要

印刷後、ディスクトレイは必ず抜いてください。プリンターに セットした状態で、電源の入・切やプリントヘッドのクリーニ ングなどをすると、プリントヘッドとトレイ先端が接触して故 障するおそれがあります。

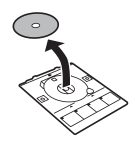
## ディスクの強制取り出し

印刷が終了するとディスクトレイは自動で排出されます。 ディスクトレイのセット後、印刷しないでディスクを取り 出すときの手順は以下です。

1 ディスクトレイを取り出します。



**ラ**ディスクを取り外します。



3 ディスクトレイを本体に収納します。

以上で終了です。

## メモリーカード

## セット方法

対応しているメモリーカードは 2012 年 5 月現在の情報です。最新情報はエプソンのホームページ「よくあるご質問 (FAQ)」でご確認ください。

< http://www.epson.jp/faq/ >

セット位置	使用できる	メモリーカードの種類	サポートする 最大容量
カバーを開けて、セットします。	Monory Stree Dus	メモリースティック Duo	128MB
	<b>1</b> 128we	メモリースティック PRO Duo	32GB
		メモリースティック PRO HG Duo	
		マジックゲートメモリースティック Duo	128GB
	MZ ADSPIER	メモリースティック マイクロ*	32GB
		miniSD カード *	2GB
		miniSDHC カード*	32GB
		microSD カード *	2GB
		microSDHC カード*	32GB
		microSDXC カード *	64GB
		マルチメディアカードマイクロ*	32GB
	(a) (b) (a) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	マルチメディアカードモバイル*	32GB
		SD メモリーカード	2GB
点滅中は	S.S. S. S. Mannoy Ga.	SDHC メモリーカード	32GB
取り出さない		SDXC メモリーカード	64GB
		マルチメディアカード	32GB
		マルチメディアカードプラス	

<sup>\*: 「</sup>そのままセットできるメモリーカード」と同じサイズになる専用アダプターを用意してください。 装着せずにセットすると、カードが取り出せなくなるおそれがあります。

### メモリーカードの取り出し

#### !重要

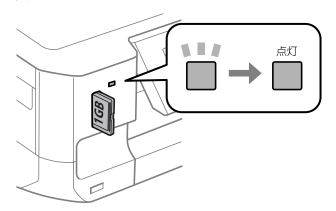
ランプ点滅中(通信中)に取り出すと、保存されているデータが壊れるおそれがあります。

### 参考

パソコンでメモリーカードドライブとして使用しているとき は、以下を参照して取り出してください。

□ 「ユーザーズガイド」 - (電子マニュアル) - 「その他の機能」 - 「共有ドライブとしての使い方」

ランプが点灯していることを確認してから、取り出しま す。



## 原稿

### 原稿台へのセット

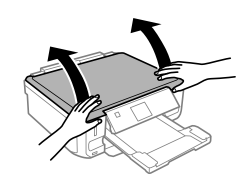
#### ⚠注意

原稿カバーは、指を挟まないように注意しながら、ゆっくり開 閉してください。

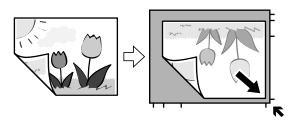
#### !重要

厚い雑誌などのコピー、スキャンを行うときは、原稿台に蛍光 灯の光が直接入らないようにしてください。

1 原稿カバーを開け、原稿台や原稿カバーなどのゴミや汚れを取り除いてから原稿やディスクをセットします。



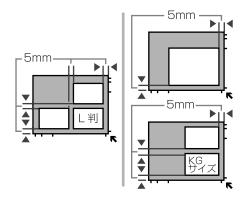
#### 原稿



原稿面を下にして、 ガラス面の角(原点マーク側) に合わせる

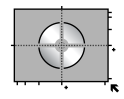
原稿台の下端から 1.5mm、右端から 1.5mm の範囲は スキャンできません。

### 写真コピー時



正常にコピーできないときは 1 枚ずつセットしてください。

#### ディスクコピー時



2 コピーが終了したら、原稿やディスクを取り出します。

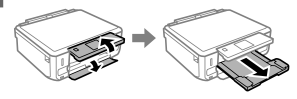
以上で終了です。

## 各モードの使い方

## コピーモード

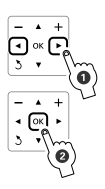
コピーの手順は以下です。

- **1** 原稿と印刷用紙をセットします。
  - △ 「原稿」36ページ
  - △ 「印刷用紙のセット」32ページ
- **ク** 排紙トレイを引き出します。



3 [コピー] を選択します。

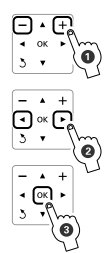




枚数を設定して、色を選択します。

【-】【+】で数字が変わります。長押しすると、早送りができます。

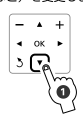




**| 必要に応じてコピー設定をします。** 

【▼】を押して[用紙とコピーの設定]を選択し、印刷設定(用紙サイズや用紙種類など)を変更します。



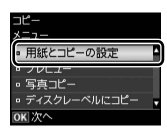




【OK】を押しても設定確認ができます。



[用紙とコピーの設定] を選択

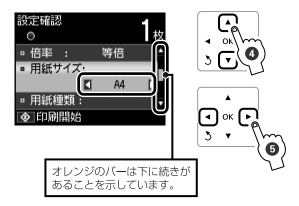








変更する項目を選択し、設定値を選択します。



【OK】を押しても設定値の表示ができます。

【戻る】:1つ前の画面に戻る

【ホーム】:ホーム画面に戻る(設定した内容は保持

されます)

設定項目の詳細は以下をご覧ください。 ☞「設定項目の説明」12ページ

6 【スタート】を押してコピーを開始します。 【ストップ/設定クリア】: コピーの中止



「写真コピー」をするときは、操作パネルで [コピー] - [メニュー] - [写真コピー] の順に選択後、画面の指示に従って操作してください。

以上で終了です。

## 写真の印刷モード

## 写真を印刷する

1 印刷用紙とメモリーカードをセットします。

△ 「印刷用紙のセット」32ページ

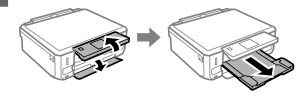
△ 「セット方法」35ページ



外部記憶装置(ハードディスクや USB フラッシュメモリーなど)から印刷するときは、メモリーカードを取り外してください。

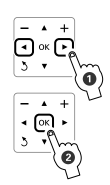
[フォルダー選択] 画面が表示されたら、印刷したい写真が含まれているフォルダーを選択します。

**ク** 排紙トレイを引き出します。

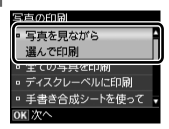


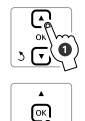
写真の印刷モードを選択します。





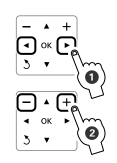
4 [写真を見ながら選んで印刷] を選択します。





3



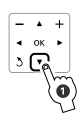


複数の写真を選ぶときは 0 と 2 を繰り返します。

### **| 必要に応じて写真の印刷設定をします。**

【▼】を押して、印刷設定(用紙サイズや用紙種類など)を変更します。

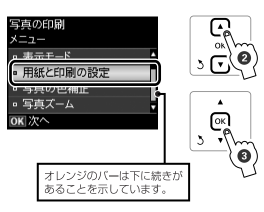






【OK】を押しても設定確認ができます。

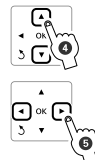






変更する項目を選択し、設定値を選択します。





【OK】を押しても設定値の表示ができます。

設定項目の詳細は以下をご覧ください。 ☑ 「設定項目の説明」12 ページ

【戻る】:1つ前の画面に戻る

【ホーム】:ホーム画面に戻る(設定した内容は保持

されます)

### フ【スタート】を押して印刷を開始します。

【ストップ/設定クリア】: 印刷の中止

以上で終了です。



Epson Color で写真をきれいに印刷しよう!! 以下の条件を満たすと、自動的に Epson Color (エプソンお勧めの写真品質) で印刷されます。

- エプソン純正インクを使用する。
- [自動画質補正] で [オートフォトファイン!EX] を選択する。
- Epson Color 対応用紙を使用し、[用紙種類]を正しく設定する。
  - △ 「印刷できる用紙と設定」28ページ
- ※ Epson Color 印刷時には、画面上に [Epson Color (画像)] マークが表示されます。

### 手書き合成シートを使って印刷

メモリーカード内の写真を選択して手書き合成シートを 印刷し、文字やイラストを記入してスキャンすると、その 文字やイラストが入った写真が印刷できます。



#### 1 以下のものを用意します。

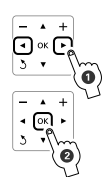
- 手書き合成シートを印刷する A4 サイズの普通紙
- 合成写真を印刷する用紙(L判または KG サイズの 写真用紙・ハガキ・フォトシール フリーカット・ ミニフォトシール)
- 写真の入ったメモリーカード
- HB などの濃い鉛筆・筆ペン・フェルトペンなど

## 2 A4 サイズの普通紙とメモリーカードをセットします。

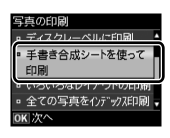
セットしたメモリーカードは、合成写真の印刷が終わるまで抜かないでください。

- **3** 排紙トレイを引き出します。
- **写真の印刷モードを選択します。**





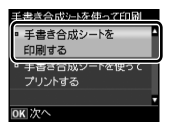
- 5 [手書き合成シートを使って印刷] [手書き合成シートを印刷する] を選択し、画面の指示に従って以下の内容を設定して、シートを印刷します。
  - 印刷する写真を選択
  - ② 合成写真を印刷する用紙のサイズ・種類・レイアウト・合成フレームを選択
  - 3 手書き合成シートを印刷







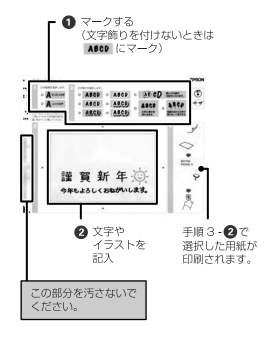








- **手書き合成シートに記入します。** 
  - HB などの濃い鉛筆を使って、[文字種類]・[文字飾り] にマークする
  - ② ペンなどで文字やイラストを書き込む (淡い色 や蛍光ペンなどは不向きです)



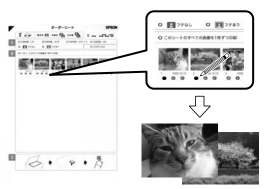
7 [手書き合成シートを使ってプリントする] を選択します。

この後は、画面指示に従って合成写真を印刷してく ださい。

以上で終了です。

## オーダーシートを使って印刷

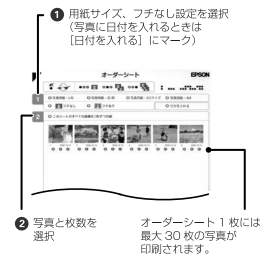
写真を一覧できるオーダーシートを印刷し、マークを付けてスキャンすると、マークした写真だけを印刷できます。



- 1 以下のものを用意します。
  - オーダーシートを印刷する A4 サイズの普通紙
  - 写真を印刷する用紙写真用紙クリスピア<高光沢>写真用紙<光沢>写真用紙<絹目調>写真用紙エントリー< 光沢>
  - 写真の入ったメモリーカード
  - HB などの濃い鉛筆
- 2 A4 サイズの普通紙とメモリーカードをセットします。

セットしたメモリーカードは、合成写真の印刷が終わるまで抜かないでください。

- 3 排紙トレイを引き出します。
- 4 [写真の印刷] [オーダーシートを使って印刷] [オーダーシートを印刷する] の順に選択して、オーダーシートを印刷します。
- **オーダーシートに記入します。**HB などの濃い鉛筆でマークしてください。



6 [オーダーシートからプリント] を選択します。 この後は、画面指示に従って写真を印刷してください。

以上で終了です。

## スキャンモード

写真や雑誌などの印刷物をスキャンしたデータは以下の 方法で保存できます。

- スキャンしてメモリーカードに保存 (外部記憶装置にも保存できます)
- スキャンして送信メールでリモート印刷
- スキャンしてパソコンへ
- スキャンしてパソコンへ (PDF)
- スキャンしてパソコンへ(Eメール)

「スキャンして送信メールでリモート印刷」を使うには、 Epson Connect の設定が必要です。

∠テ『Epson Connect ガイド』(電子マニュアル) また、「スキャンしてパソコンへ」を使うには、本製品と

また、「スキャンしてバソコンへ」を使うには、本製品と パソコンを接続し、付属のソフトウェアがインストールさ れている必要があります。

✓ 『ユーザーズガイド』(電子マニュアル) - 「スキャン」- 「プリンター操作パネルのスキャン機能」

### メモリーカードに保存する

スキャンした画像をメモリーカードに保存します。

1 原稿とメモリーカードをセットしてから、[スキャン] - [スキャンしてメモリーカードに保存] を選択します。

メモリーカード内のデータ容量が大きいと、画面が 表示されるまでに時間がかかることがあります。 **う** 設定を確認し、必要に応じて設定を変更します。

【▲】か【▼】で項目を選択し、【◆】【▶】で設定値を変更してください。設定の組み合わせによって表示されない項目があります。

項目	設定値と説明
保存形式	[JPEG] · [PDF]
カラー	[カラー]・[モノクロ]
スキャン範囲	[A4](A4 サイズでスキャンします)
	[自動キリトリ] (文字や画像のあ る部分のみスキャンします)
	[最大範囲] (原稿台の範囲を全て スキャンします)
原稿タイプ	[文字]・[写真]
解像度	[200dpi] · [300dpi] · [600dpi]
濃度	±4
原稿の向き	[縦]・[横]

3 【スタート】でスキャンを開始します。

以上で終了です。

### パソコンに保存する

スキャンした画像をパソコンに保存します。

- **1** 原稿をセットして、スキャンモードを選択します。
- 2 スキャンメニューから、[スキャンしてパソコンへ (xxx)] を選択します。
- 3 スキャンデータを保存するパソコンを選択します。
- 4 【スタート】でスキャンを開始します。



- ファイル形式や保存フォルダーの指定など、付属のソフトウェア「Epson Event Manager」を使用すると、使用頻度の高いスキャン動作への変更ができます。
   △プユーザーズガイド(電子マニュアル)-「スキャン」-「プリンター操作パネルのスキャン機能」
- プリンターの操作パネルに表示されるパソコンは、20 台までです。
- スキャンデータを保存するパソコンがネットワーク上にある場合、パソコンの「コンピューター名」の先頭から 15 文字までが操作パネルに表示されます。 Epson Event Manager で「ネットワークスキャン名」を設定していると、ネットワークスキャン名が表示されます。
- コンピューター名に半角英数字以外の文字が含まれていると、スキャンデータを保存するパソコンが操作パネルに正しく表示されません。この場合は、Epson Event Manager で「ネットワークスキャン名」を設定してください。設定方法は Epson Event Manager のヘルプをご覧ください。

以上で終了です。

## その他の印刷

## DPOF印刷

デジタルカメラで指定した情報 (印刷する画像や枚数など)をメモリーカードに記録する「DPOF (Digital Print Order Format) Ver.1.10」の印刷ができます。

1 デジタルカメラで、DPOF 印刷の指定をします。

以下の印刷タイプで、印刷する写真や枚数などを設定します。詳細はデジタルカメラのマニュアルをご覧ください。

- スタンダードプリント
- インデックスプリント(コマ番号なしの 20 面などのレイアウトでカラー印刷)
- マルチイメージプリント
- 2 印刷用紙をセットしてから、**DPOF** 情報の入った メモリーカードをセットします。

△字「印刷用紙のセット」32 ページ △字「セット方法」35 ページ

- 3 「DPOF のデータがあります。DPOF 印刷しますか?」という画面が表示されたら、[はい] を選択します。
- **// 排紙トレイを引き出します。**



以上で終了です。

## デジタルカメラからUSB接続 で印刷

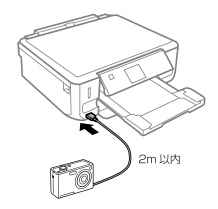
PictBridge 対応のデジタルカメラから、USB 接続で直接印刷できます。



- 通常はデジタルカメラでの設定が優先されますが、以下の設 定時は本製品の設定が反映されます。
  - •「プリンター優先」に設定
  - 「セピア」または「モノクロ」に設定
  - 本製品では実現不可能な設定のとき(この場合、実現可能な設定に自動的に調整されます。そのため、この調整結果が本製品側で設定した値と一致するとは限りません。)
- ディスクへの印刷は、本製品側で印刷設定してから、デジタルカメラ側で写真を選択して印刷を開始してください。
- DPOF 設定した写真は USB 接続で印刷できます(DPOF 設定でのディスク印刷ができないデジタルカメラもあります)。
- 1 印刷用紙をセットしてから、[セットアップ] [外部機器印刷設定] の順に選択し、各項目を設定します。

△ 「印刷用紙のセット」32ページ

- 排紙トレイを引き出します。
- 3 デジタルカメラの電源を入れてから、USB ケーブルで本製品と接続します。



4 印刷する写真をデジタルカメラ側で選択し、印刷 枚数などの設定をしてから印刷を開始します。

以上で終了です。

## メンテナンス

## インクカートリッジの交換

以下の型番のインクカートリッジを用意してください。 *□* 「裏表紙」

### ⚠注意

交換の前に、以下の注意事項をご確認ください。 ☑ 「使用上のご注意」 2 ページ

#### !重要

交換は速やかに行い、カートリッジを取り外した状態で放置しないでください。

#### 参考

- 大量に印刷するときはインク残量を確認し、事前に予備のインクカートリッジを用意してください。インク残量は、[セットアップ] [インク残量の表示] で確認できます。
- コピー中にインク交換が必要になったらコピーを中止し、インク交換後に残りのコピーをやり直してください。

### メッセージ表示前の交換

- **1** [セットアップ] モードを選択します。
- 2 [プリンターのお手入れ] を選択します。
- 3 [インクカートリッジ交換] を選択します。
- 4 インクカートリッジ交換の画面が表示されたら、 【スタート】を押します。

この後は、[メッセージ表示後の交換] の手順 4 から作業してください。

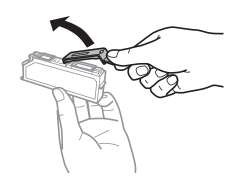
### メッセージ表示後の交換

- 1 ディスクトレイがセットされていたら取り出して ください。
- 2 交換が必要なインクカートリッジを確認して、 [OK] を押します。

画面にはエプソンの純正インクカートリッジ型番が表示されます。型番「70/70L」は混在して使用できます。

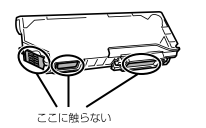


- **3** [すぐに交換する] を選択して [**OK**] を押します。
- 4 新しいインクカートリッジを袋から出して、 キャップを取り外します。



#### !重要

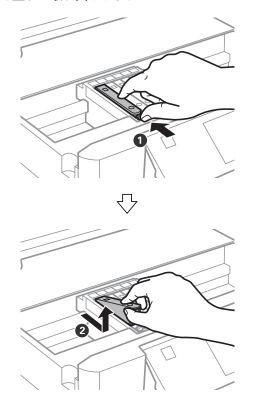
カートリッジの下図の部分には触らないでください。正 常に動作・印刷できなくなるおそれがあります。



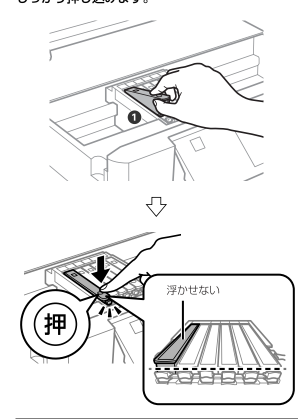
5 原稿カバーが閉じた状態でスキャナーユニットを 開けます。



6 ツメを押してインクカートリッジを外し、斜めに引き上げて取り出します。

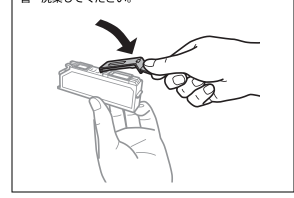


7 新しいインクカートリッジを図のように斜めに挿入し、[押] の部分を「カチッ」と音がするまでしっかり押し込みます。

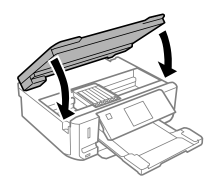


#### !重要

取り外したインクカートリッジは、インク汚れや乾燥を防ぐために、インク供給孔部にキャップを取り付けて保管・廃棄してください。



## **スキャナーユニットを閉じます。**



## 9 画面の指示に従って操作してください。

#### ⚠注意

電源ランプが点滅しているときはインク充填中のため、 電源を切らないでください。充填が不十分で印刷できな くなるおそれがあります。

以上で終了です。

### 純正インクカートリッジのお勧め

プリンター性能をフルに発揮するためにエプソン純正品のインクカートリッジを使用することをお勧めします。純正品以外のものをご使用になりますと、プリンター本体や印刷品質に悪影響が出るなど、プリンター本来の性能を発揮できない場合があります。純正品以外の品質や信頼性について保証できません。非純正品の使用に起因して生じた本体の損傷、故障については、保証期間内であっても有償修理となります。

#### インクカートリッジの回収

エプソンは使用済み純正インクカートリッジの回収活動を通じ、地球環境保全と教育助成活動を推進しています。より身近に活動に参加いただけるように、店頭回収ポストに加え、郵便局や学校での回収活動を推進しています。使用済みのエプソン純正インクカートリッジを、最寄りの「回収箱設置の郵便局」や「ベルマークのカートリッジ回収活動に参加している学校」にお持ちください。

回収サービスの詳細は、エプソンのホームページをご覧ください。

< http://www.epson.jp/recycle/ >



里帰リプロジェクト

学校へ持っていこう!

郵便局へ持っていこう!

#### インクカートリッジの廃棄

一般家庭でお使いの場合は、ポリ袋などに入れて、必ず法令や地域の条例、自治体の指示に従って廃棄してください。事業所など業務でお使いの場合は、産業廃棄物処理業者に廃棄物処理を委託するなど、法令に従って廃棄してください。

## ノズルチェックとヘッドク リーニング

プリントヘッドのノズルが目詰まりすると、印刷がかすれたり、スジが入ったりします。印刷品質に問題があるときは、ノズルチェック(目詰まり確認)をしてください。 写真を印刷する前のノズルチェックもお勧めします。

- **A4** サイズの普通紙を用紙トレイにセットして、排紙トレイを引き出します。
- 2 [セットアップ] [プリンターのお手入れ] [プ リントヘッドのノズルチェック] を選択します。

ノズルチェックパターンが印刷されます。

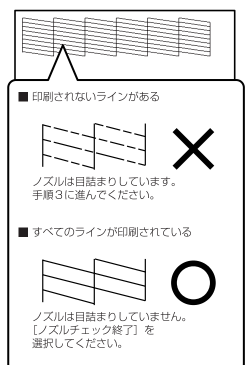


ここで [プリントヘッドのクリーニング] を選択すると、 ノズルチェックせずにヘッドクリーニングができます。

3 ノズルチェックパターンを確認します。

明るい場所で確認してください。電球色の蛍光灯などの下では、ノズルチェックパターンが正しく確認できないことがあります。

ノズルチェックパターン



4 [プリントヘッドのクリーニング] を選択します。

#### !重要

ヘッドクリーニング中は、電源を切らないでください。 正常に印刷できなくなるおそれがあります。

5 ヘッドクリーニングが終わったら、[プリントヘッドのノズルチェック]を選択し、再度ノズルチェックパターンを印刷します(手順3に戻ります)。

ノズルチェックパターンの全てのラインが印刷されるまで、ノズルチェックとヘッドクリーニングを繰り返してください。

以上で終了です。

#### !重要

ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に2回程度繰り返しても目詰まりが解消されないときは、印刷しない状態で6時間以上放置した後、再度ノズルチェックとヘッドクリーニングを実行してください。

時間をおくことによって、目詰まりが解消し、正常に印刷できるようになることがあります。

それでも改善されないときは、エプソンの修理窓口に修理を ご依頼ください。

- ヘッドクリーニングは必要以上に行わないでください。イン クを吐出してクリーニングするため、インクが消費されます。
- プリントヘッドが乾燥して目詰まりすることを防ぐため、電源の入 / 切は必ず電源ボタンで行ってください。
- プリントヘッドを常に最適な状態に保つために、定期的に印刷することをお勧めします。

## 困ったときは

詰まった用紙の取り除き方や、きれいに印刷できない、給 排紙できないなどの対処法を説明します。

## 詰まった用紙の取り除き方

### ⚠注意

- 製品内部に手を入れて用紙を取り出すときは、操作パネルのボタンには触らないでください。また、突起などでけがをしないように注意してください。
- スキャナーユニットの開閉の際は、スキャナーユニットと本体との接合部(継ぎ目)に手を近付けないでください。指や手を挟んで、けがをするおそれがあります。

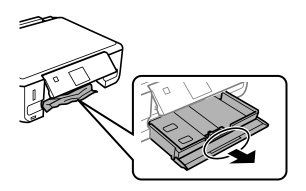
#### !重要

- 用紙はゆっくりと引き抜いてください。勢いよく引っ張ると、 本製品が故障することがあります。
- 内部の半透明部品には触らないでください。動作不良につながるおそれがあります。
- キャリッジ(インクカートリッジセット部)横の白いケーブルには触らないでください。

画面の指示に従い、用紙が詰まっている(紙片がちぎれて 残っている)箇所を順番に確認して取り除いてください。 電源を切る指示が表示されたら、電源を切ってください。

### 用紙トレイ部

**1** 用紙トレイを全て引き抜いて、用紙を取り除きます。

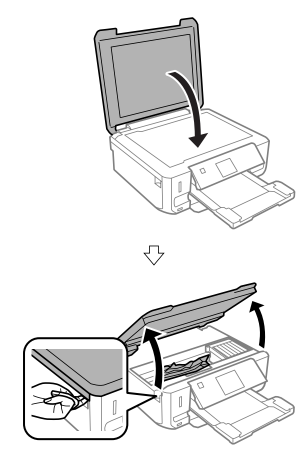


**ク** 用紙トレイをセットします。

以上で終了です。

### プリンター内部

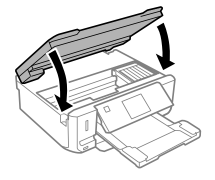
1 原稿カバーを閉じた状態で、スキャナーユニット を開けます。



**ク** 用紙を取り除きます。



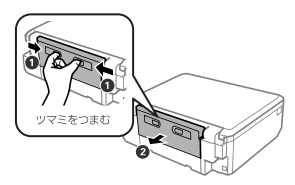
3 スキャナーユニットを閉じます。



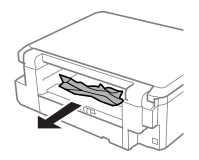
以上で終了です。

### プリンター背面部

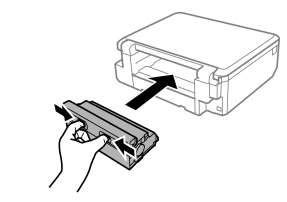
1 背面ユニットを取り外します。



2 本体側の用紙を取り除きます。



3 背面ユニットを閉じてから本体に取り付けます。



以上で終了です。

## メッセージが表示された

メッセージ	対処方法
プリンターエラーが発生しました。 電源を入れ直してください。	電源を入れ直しても同じメッセージが表示されるときは、スキャナーユニットを開けて内部に 異物(保護テープや保護材、用紙など)が入っていないか確認してください。
バックアップ中にエラーが発生しま した。 バックアップを中止します。 エラーコード XXXXXXXXX	表示されたエラーコードを控えてから、エブソンインフォメーションセンターにご連絡ください。 ②「お問い合わせ先」64 ページ
保存中にエラーが発生しました。 保存を中止します。	外部記憶装置の故障(または非対応)、保存できないフォーマット形式のメディアの可能性があります。使用できる外部記憶装置の詳細は以下をご覧ください。 ②「外部記憶装置」57ページ
	FAT32 フォーマットの xD-Picture Card には保存できません。フォーマット形式を変更する際は、メモリーカードのデータをバックアップしてから行ってください。
インク量が限界値以下のためカート リッジ交換が必要です。	本製品はプリントヘッドの品質を維持するため、インクが完全になくなる前に動作を停止するように設計されています。新しいインクカートリッジと交換してください。  ③「インクカートリッジの交換」44ページ
Recovery Mode	ファームウェアのアップデートに失敗したため、リカバリーモードで起動しました。以下の手順でもう一度ファームウェアをアップデートしてください。 ①パソコンとプリンターを USB 接続します (リカバリーモード中のアップデートは、ネットワーク接続ではできません)。 ②エプソンのホームページから最新のファームウェアをダウンロードしてアップデートを開始します。 詳しくはダウンロードページの「アップデート方法」をご覧ください。
廃インク吸収パッドの吸収量が限界に近付いています。 お早めにエプソンの修理窓口に交換をご依頼ください。 ◇:印刷継続	廃インク吸収パッド * は、お客様による交換ができないため、エプソンの修理窓口に依頼してください。 このメッセージは、交換するまで定期的に表示されますが、印刷は続行できます。
廃インク吸収パッドの吸収量が限界に達しました。 エプソンの修理窓口に交換をご依頼 ください。 ひ:電源を切る	廃インク吸収パッド * は、お客様による交換ができないため、エプソンの修理窓口に依頼してください。

<sup>\*:</sup> クリーニング時や印刷時に排出される廃インクを吸収する部品です。吸収量が限界に達する時期は使用状況によって異なります。限界に達すると、パッドを交換するまで印刷できません(インクあふれ防止のため)。保証期間経過後の交換は有料です。

## トラブルへの対処

## 印刷品質

現象	対処方法
かすれる スジや線が入る	<ul><li>ノズルが目詰まりしている可能性があります。プリントヘッドの状態を確認してください。</li><li>△〒「ノズルチェックとヘッドクリーニング」47ページ</li></ul>
色合いがおかしい 色が薄い 印刷されない色がある	<ul> <li>・消費期限が切れたインクカートリッジを使わないこと、推奨品(エプソン純正品)を使うことをお勧めします。</li> <li>△♂「インクカートリッジの交換   44 ページ</li> </ul>
日神のこれはなり民力・のる	● プリントヘッドの位置がずれている可能性があります。ギャップ調整を行ってください。 ② 「セットアップモード」22 ページ 改善されないときはプリンタードライバーからの調整を試してみてください。 ② 『ユーザーズガイド』(電子マニュアル) - 「メンテナンス」 - 「印刷のずれ (ギャップ) 調整」
14-5)	<ul><li>・写真などへの印刷は、普通紙ではなくエプソン製専用紙に印刷することをお勧めします。エプソン製専用紙のおもて面に印刷してください。</li><li>△ア「印刷できる用紙と設定」28ページ</li></ul>
ムラがある	<ul><li>印刷後の用紙は、十分に乾燥させてからアルバムやクリアファイル、ガラス付き額などに入れて保管・展示してください。</li></ul>
│ モザイクがかかったように印刷され │ る	• 印刷後の用紙を重ねないでください。
	• 乾燥させるときは、直射日光に当てたり、ドライヤーを使ったりしないでください。
( )	<ul><li>セットした用紙の種類と、印刷設定の [用紙種類] を合わせてください。</li><li>☞ 「印刷できる用紙と設定」28 ページ</li></ul>
Con	<ul><li>印刷品質の高いモード([きれい] など)での印刷をお試しください。</li><li>普通紙に[標準品質]で印刷すると、スジが出ることがあります。</li></ul>
	<ul><li>●自動画質調整やコントラストなどを設定し、好みの色合いに調整してください。</li><li>☞「写真の印刷モード」16ページ</li></ul>
印刷されない(白紙のまま)	<ul><li>解像度の高い(画素数の多い)データで印刷してください。携帯電話や解像度の低いカメラで撮影した写真は画質が粗いため、ミニフォトシールのような小さい用紙に印刷することをお勧めします。</li></ul>
2.5cm 間隔でスジが入る	プリントヘッドの位置がずれている可能性があります。ギャップ調整を行ってください。
ぼやける	☞「セットアップモード」22ページ
文字や罫線がガタガタになる	改善されないときは、プリンタードライバーからの調整を試してみてください。  △③『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)-「メンテナンス」-「印刷のずれ(ギャップ)調整」
レーベルへの印刷が濃い・薄い	印刷濃度を調整してみてください。 ②「[ディスクレーベルに印刷]]」19 ページ
コピーするとムラ・シミ・斑点が出る	• 原稿台や原稿カバーのゴミや汚れを取り除いてください。
裏写りする	<ul><li>● 通紙(給排紙)をして、製品内部をクリーニングしてください。</li><li>△〒「内部のクリーニング」54ページ</li></ul>
	• 原稿カバーや原稿を強く押さえ付けないでください。
	<ul><li>原稿の紙が薄いときは、原稿台からコピーしてください。また、裏側に黒い紙や下敷きなどを重ねてコピーしてください。</li></ul>

現象	対処方法
用紙が汚れる	<ul><li>コピー濃度を下げてください。</li><li>☞「コピーモード」37ページ</li></ul>
	• 原稿台や原稿カバーに付いているゴミや汚れを取り除いてください。
	<ul><li>●通紙(給排紙)をして、製品内部をクリーニングしてください。</li><li>△〒「内部のクリーニング」54ページ</li></ul>
	• 両面印刷時は、印刷した面を十分乾かしてから裏面に印刷してください。ハガキは、宛名面を先に印刷することをお勧めします。
	<ul><li>◆本製品で使用できる用紙をお使いください。</li><li>△テ「印刷できる用紙と設定」28 ページ</li></ul>
	<ul><li>●用紙を正しい方向でセットしてください。</li><li>△〒「印刷用紙のセット」32 ページ</li></ul>
	<ul><li>印刷後の用紙は、十分に乾燥させてからアルバムやクリアファイル、ガラス付きの額などに入れて、保存・展示してください。</li></ul>
	• 印刷した用紙を乾燥させるときは、直射日光に当てたり、印刷面を重ねたり、ドライヤーを 使ったりしないでください。
	• フチなし設定印刷は、以下の用紙をお勧めします。 写真用紙、フォト光沢紙、フォトマット紙、各種郵便ハガキ、各種エプソン製専用ハガキ
	<ul><li>● こすれ軽減機能を使ってみてください。</li><li>△罗「セットアップモード」22 ページ</li></ul>
フチなし印刷ができない	<ul><li>・印刷設定で [フチなし設定] を選択してください。</li><li>☞ 「[写真を見ながら選んで印刷]」 16 ページ</li></ul>
	• フチなし印刷に対応した用紙をお使いください。 写真用紙、フォト光沢紙、フォトマット紙、各種郵便八ガキ、各種エプソン製専用ハガキ
ハガキに縦長の写真を印刷すると、 宛名面と上下が逆になってしまう	セットの向きを上下逆にしてください。 縦長写真のデータは、撮影時の条件(カメラの向きや仕様)によって、写真の上下(天地)が 異なります。
印刷位置がずれる・はみ出す	<ul><li>●用紙の側面に用紙ガイドを合わせてください。</li><li>②「印刷用紙のセット」32ページ</li></ul>
	• 原稿台や原稿カバーのゴミや汚れを取り除いてください。コピー時は、ゴミや汚れのある範囲までをコピー対象にするため、印刷位置が大きくずれることがあります。
	<ul><li>● 原稿を正しくセットしてください。</li><li>△〒「原稿」36 ページ</li></ul>
	• ミニフォトシールやディスクレーベルで印刷位置がずれたら、印刷位置を調整してください。  ☞ 「セットアップモード」22 ページ
	<ul><li>セットした用紙のサイズと、印刷設定の [用紙サイズ] を合わせてください。</li><li>☞ 「印刷できる用紙と設定」28 ページ</li></ul>
	<ul><li>● フチなし印刷で写真の周囲が欠けるときは、フチなしはみ出し量を変更してください。</li><li>☑ 「コピーモード」12 ページ</li></ul>
	☑ [写真コピー] 14 ページ ☑ [写真を見ながら選んで印刷] 16 ページ
コピーすると画像が小さくなる	原稿台のガラス面が汚れている可能性があります。柔らかい布で拭いてください。

## 電源・操作パネル

現象	対処方法
電源が入らない 電源ランプが消灯したまま	<ul><li>【電源】を少し長めに押してください。</li><li>電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでください。また、壁などに固定されているコンセントに直接接続してください。</li></ul>
電源が切れない	【電源】を少し長めに押してください。それでも切れないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。プリントヘッドの乾燥を防ぐため、その後に電源を入れ直し、【電源】で切ってください。
液晶ディスプレイが暗くなった	スリープモードになっています。操作パネルのいずれかのボタンを押すと元の明るさに戻りま す。
メッセージの意味がわからない	以下をご覧ください。 ②「メッセージが表示された」50 ページ

## 給紙·排紙

現象	対処方法
斜めに給紙される 重なって給紙される 用紙やディスクが給紙されない	<ul><li>● 用紙やディスクは正しくセットしてください。用紙ガイドは用紙サイズに合わせてください。</li><li>② 「印刷用紙のセット」32 ページ</li><li>② 「ディスクのセット」33 ページ</li></ul>
用紙やディスクが排出されてしまう	<ul><li>● 印刷できる用紙をお使いください。</li><li>△罗「印刷できる用紙と設定」28 ページ</li></ul>
	<ul><li>・水平な場所に設置されているか、使用環境に問題がないかを確認してください。</li><li>△テ「総合仕様」56ページ</li></ul>
	<ul><li>・内部のローラーが汚れている可能性があります。きれいにしてください。</li><li>△〒「内部のクリーニング」54 ページ</li></ul>
	●印刷処理が中断された可能性があります。 印刷中にスキャナーユニットを開けたらすぐに閉じてください。印刷処理が一定の時間中断すると、印刷中の用紙やディスクを排出するように設計されています。
用紙が詰まった	取り除いてください。 ③「詰まった用紙の取り除き方」48 ページ

## その他のトラブル

現象	対処方法
ヘッドクリーニングできない	ヘッドクリーニングはインクを消費するため、十分な残量がないとできません。新しいインクカートリッジに交換してから行ってください。 ②「インクカートリッジの交換」44ページ
約10分以上連続して印刷をしている 途中で、印刷速度が遅くなった	高温による製品内部の損傷を防ぐための機能が働いたため、速度を下げて印刷しています(印刷は継続できます)。 印刷を中断し、電源を入れたまま 30 分以上放置した後は通常の速度で印刷します(電源を切って放置しても印刷速度は回復しません)。
製品に触れたときに電気を感じる(漏洩電流)	<ul><li>アース(接地)を取ることをお勧めします。</li><li>多数の周辺機器を接続している環境下では、本製品に触れた際に電気を感じることがあります。</li></ul>
パソコン接続していてトラブルが発 生した	パソコン接続時のトラブル対処方法は以下をご覧ください。  ③『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)-「トラブル解決」  ③『ネットワークガイド』(電子マニュアル)-「トラブル解決」ー「その他のトラブル」-「ネットワーク印刷時のトラブル」
写真の選択画面で「?」と表示される	故障ではありません。対応していない画像は「?」で表示されます。 ☑ 「対応画像ファイル」57 ページ

### 本体のクリーニング

### ■ 内部のクリーニング

印刷物に汚れやこすれがあるときや、用紙が正しく給紙されないときは、製品内部(ローラー)をクリーニングしてください。用紙に同梱されているクリーニングシートは使用できません。

- 1 用紙トレイに A4 サイズの普通紙(コピー用紙など)をセットします。
- **ク** 排紙トレイを引き出します。
- 京稿をセットしないでコピーを実行します。
- $\Lambda$  用紙にインクの汚れが付かなくなるまで繰り返します。

#### !重要

製品内部は、布やティッシュペーパーなどで拭かないでください。繊維くずなどでプリントヘッドが目詰まりすることがあります。

## 付録

## 文字の入力

ネットワーク設定中などの文字や記号の入力は、入力専用 画面で行います。

設定する項目によって表示される画面は異なります



入力部のカーソル移動および入力操作は、操作パネルの 【▲】【▼】【◆】【►】で行います。

[記号]: 文字入力を記号に切り替えま

す。

[◄] [▶]: 入力部に文字を入力します。

[←]: 左に向かって1文字ずつ削除し

ます (バックスペース)。

[空白]: 右に向かってスペースを入力

します。

[確定]: 入力を終了します。

[AB12] · [ab12] : いずれかのキーを選択すると、

入力文字を大文字→小文字に

切り替えます。

以上で、操作は終了です。

## 輸送方法

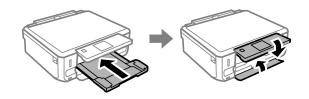
輸送の前に以下の作業を行ってください。

1 電源を切ります。

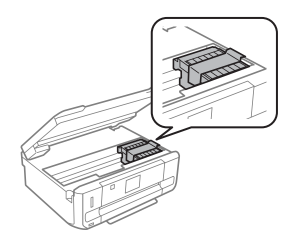
プリントヘッドがホームポジション(待機位置)に 移動し、固定されます。

#### !重要

- インクカートリッジは取り外さないでください。取り 外すと、プリントヘッドが乾燥し、印刷できなくなる おそれがあります。
- プリントヘッドの動作中に電源プラグをコンセントから抜くと、ホームポジションに戻らず、固定されません。電源を入れ直し、【電源】を押して電源を切ってください。
- 2 操作パネルや排紙トレイなどを元の位置に戻しま す。



- 3 ケーブル類を外します。
- 4 セットされている用紙を取り出します。
- **| 「原稿カバーの下に原稿がないことを確認します。**
- 6 インクカートリッジセット部が動かないように、 市販のテープなどでしっかり固定します。



## **7** 保護材を取り付けた後、梱包箱に入れます。

以上で終了です。

#### !重要

保護材の取り付けや輸送は、本製品を傾けたり、立てたり、逆 さにしたりせず、水平な状態で行ってください。

### 参考

- インクカートリッジセット部を固定したテープは輸送後直ちに剥がしてください。テープの種類によっては、長時間貼り付けたままにしておくと糊が剥がれにくくなることがあります。
- 輸送後は、保護材を取り外してからお使いください。輸送後に印刷不良が発生したときは、プリントヘッドをクリーニングしてみてください

☑ 「ノズルチェックとヘッドクリーニング」47ページ

## 製品の仕様

### 製品の仕様とご注意

以下の情報は、2012年06月現在のものです。

### ■ 総合仕様

— 410. III   III   131		
	: 180 ノズル vク:各色 180 ノズル	
	シアン・マゼンタ・イエロー・ライ ・ライトマゼンタ	
5760×144 (最小1/57	Odpi 60インチのドット間隔で印刷します)	
1.5pl (ピ	コリットル)	
	JSB×2(PC 接続用、外部記憶機器接続 tBridge 用)	
IEEE802.1	1b/g/n	
IrDA (Ver	.1.3 準拠·IrSimple <sup>™</sup> 対応)	
AC100V		
50 ∼ 60Hz	Z	
0.7A		
コピー時:約 20W (ISO/IEC24712 印刷パターンコピー)		
スリープモ	三一ド時:約 1.7W	
電源オフト	寺:約 0.2W	
収納時	幅 390 ×奥行き 341 ×高さ 138mm	
	幅 390 ×奥行き 338 ×高さ 138mm (突起部含まず)	
使用時	幅 390 ×奥行き 504 ×高さ 138mm	
約 6.9kg( まず)	インクカートリッジ、電源コードを含	
温度:10~	~ 35 ℃ ~ 80%(非結露)	
湿度(%)80 55 20	10 27 35 温度 (°C) の範囲でお使いください	
	カラーイン ブラック、 5760×144 (最小 1/57 1.5pl(ピニ Hi-Speed はおよび Pic IEEE802.1 IrDA(Ver AC100V 50~60Hz  0.7A コピー時に (ISO/IEC2 スリープ・ 電源オフ 収納時 使用時 約6.9kg(まず) 温度:20~ 温度(%) 80~ 55~ 20~	

保管時の	温度:-20~40℃
環境	湿度:5~85%(非結露)
省資源機	両面・割り付け・縮小などの印刷機能で、印刷
能	用紙の使用枚数が節約できます。
対応 OS*	Windows XP、Windows Vista、Windows 7     Mac OS X v10.5.8、Mac OS X v10.6.x、Mac OS X v10.7.x

\* 最新の OS 対応状況はエプソンのホームページをご覧ください。

< http://www.epson.jp/support/taiou/os >

### ■ インクカートリッジ型番

以下をご覧ください。 ☑ 「裏表紙」

#### ■スキャナー部

走査方法	読み取りヘッド移動による原稿固定読み 取り
センサー	CIS
出力解像度	主走査:1200dpi 副走査:2400dpi
最大有効画素数	20400×28080Pixel
最大原稿サイズ	A4・US レターサイズ(216×297mm)
階調	RGB 各色: 16bit 入力・1bit または 8bit 出力

### ■ 無線 LAN

準拠規格	IEEE 802.11b/g/n
無線規格	ARIB STD-T66 · RCR STD-33
周波数範囲	2.400 ~ 2.4835GHz (1 ~ 13ch) 2.471 ~ 2.497GHz (14ch)
チャネル	IEEE 802.11b: $1 \sim 14\text{ch}$ IEEE 802.11g: $1 \sim 13\text{ch}$ IEEE 802.11n: $1 \sim 13\text{ch}^{*1}$
伝送方式	DS-SS (IEEE 802.11b) OFDM (IEEE 802.11g/n)
通信速度	IEEE 802.11b : 1 $\sim$ 11Mbps IEEE 802.11g : 6 $\sim$ 54Mbps IEEE 802.11n HT20 : 6.5 $\sim$ 72.2Mbps
通信モード	インフラストラクチャー・アドホック *2
セキュリティー	WEP(64/128bit)·WPA-PSK(TKIP)*3·WPA-PSK (AES) *3

- \*1: 20MHz 帯域幅(HT20)のみ対応
- \*2: IEEE 802.11n には非対応
- \*3: WPA2 規格に準拠し、WPA/WPA2 Personal 規格に対応

### ■ カードスロット対応電圧

3.3V 専用・3.3V/5V 兼用(供給電圧は 3.3V) ただし、5V タイプのメモリーカードには非対応

最大供給電流	200mA
--------	-------

#### ■ 対応画像ファイル

デジタルカメラ	DCF*1 Version2.0*2 規格準拠
対応画像ファイ ルフォーマット	DCF <sup>*1</sup> Version1.0 または 2.0 <sup>*2</sup> 規格準拠の デジタルカメラで撮影した JPEG <sup>*3</sup> 形式の 画像ファイル
有効画像サイズ	横:80 ~ 9200 ピクセル 縦:80 ~ 9200 ピクセル
最大ファイル数	9990 個 *4

- \*1: 社団法人電子情報技術産業協会(社団法人日本電子工業振興協会) で標準化された「Design rule for Camera File system」規格の略称
- \*2: 内蔵メモリーに保存されている画像には非対応
- \*3: Exif Version2.3 準拠
- \*4: 一度に表示できるファイル数は 999 個 (999 個を超えるとグループ単位で表示)

本製品で認識できない画像ファイルは、液晶ディスプレイ上に「?」と表示されます。複数面レイアウト(自動配置)やインデックス印刷、オーダーシート印刷などでは、空白(印刷されない)になります。

#### ■ 外部記憶装置

外部記憶装置	メディア <i> </i> サポートする最大容量
CD-R ドライブ <sup>*1</sup> DVD-R ドライブ <sup>*1</sup> ブルーレイ <sup>™</sup> ドライブ *1	CD-ROM*2/CD-R 700MB DVD-ROM*2/DVD-R 4.7GB (CD-RW・DVD+R・DVD±RW・DVD- RAM・ブルーレイディスク <sup>™</sup> は非対 応)
MO ドライブ *1	MO 1.3GB
HDD <sup>*1</sup> ・USB フラッ シュメモリー	2TB (FAT・FAT32・exFAT フォーマット済みのもの)

- \*1: バスパワーでの電源供給不可。AC アダプターを接続して使用してください。
- \*2: 読み込みのみ対応

以下の外部記憶装置は使用できません。

- 専用のドライバーが必要なもの
- セキュリティー (パスワード・暗号化) 機能付きのもの
- USB ハブ機能が内蔵されているもの

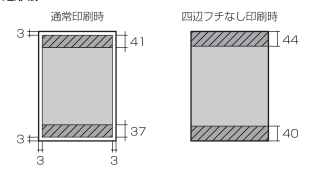
また、全ての動作を保証するものではありません。で使用 時の注意事項などは、エプソンのホームページで確認して ください。

< http://www.epson.jp >

#### ■ 印刷領域(単位 mm)

本製品の機構上、斜線の部分は印刷品質が低下することがあります。

#### 定形紙



#### 封筒

## 規格・規制

#### ■ 電源高調波

この装置は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 に適合しています。

#### ■ 瞬時電圧低下

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。

電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。

(社団法人 電子情報技術産業協会(社団法人 日本電子工業振興協会)のパーソナルコンピューターの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示)

#### ■ 電波障害自主規制

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

マニュアルに従って正しい取り扱いをしてください。

#### ■ 著作権

写真・書籍・地図・図面・絵画・版画・音楽・映画・プログラムなどの著作権物は、個人(家庭内その他これに準ずる限られた範囲内)で使用するために複製する以外は著作権者の承認が必要です。

#### ■ 複製が禁止されている印刷物

紙幣、有価証券などをプリンターで印刷すると、その印刷物の使用如何に係わらず、法律に違反し、罰せられます。 (関連法律)刑法 第 148 条、第 149 条、第 162 条通貨及証券模造取締法 第 1 条、第 2 条など以下の行為は、法律により禁止されています。

- 紙幣、貨幣、政府発行の有価証券、国債証券、地方証券 を複製すること(見本印があっても不可)
- 日本国外で流通する紙幣、貨幣、証券類を複製すること
- 政府の模造許可を得ずに未使用郵便切手、郵便はがきなどを複製すること
- 政府発行の印紙、法令などで規定されている証紙類を複製すること

次のものは、複製するにあたり注意が必要です。

- 民間発行の有価証券(株券、手形、小切手など)、定期券、回数券など
- パスポート、免許証、車検証、身分証明書、通行券、食券、切符など

#### ■ 商標

- Mac、Mac OS X は、米国およびその他の国で登録された Apple Inc. の商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標 です。
- EPSON および EXCEED YOUR VISION はセイコーエプソ ン株式会社の登録商標です。
- EPSON ステータスモニターはセイコーエプソン株式会 社の商標です。
- EPSON PRINT Image Matching、PRINT Image Framer は、 セイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- 本文中で用いるP.I.F.はPRINT Image Framerの略称です。
- EPSON Scan is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- AOSS<sup>™</sup> は株式会社バッファローの商標です。
- SDXC Logo is a trademark of SD-3C,LLC
- その他の製品名は各社の商標または登録商標です。















本製品は、PRINT Image Matching IIIに対応しています。 PRINT Image Matchingに関する著作権は、セイコー エブソン株式会社が所有しています。 PRINT Image Matchingに関する情報は、エブソンの ホームページをで覧ください。

#### 表記

- Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP operating system 日本語版
- Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Professional x64 Edition operating system 日本語版
- Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista<sup>®</sup> operating system 日本語版
- Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 7 operating system 日本語版 本書では、上記の OS(オペレーティングシステム)をそれぞれ「Windows XP」「Windows Vista」「Windows 7」と表記しています。

また、これらの総称として「Windows」を使用しています。

本書では、Mac OS X Lion を「Mac OS X v10.7.x」と表記しています。

### ご注意

#### ■ メモリーカード

#### 本製品の不具合に起因する付随的損害

万一、本製品(添付のソフトウェア等も含みます。以下同じ。)の不具合によってデータの記録、またはパソコン、その他の機器へのデータ転送が正常に行えない等、所期の結果が得られなかったとしても、そのことから生じた付随的な損害(本製品を使用するために要した諸費用、および本製品を使用することにより得られたであろう利益の損失等)は、補償いたしかねます。

#### 動作確認とバックアップのお勧め

本製品をご使用になる前には、動作確認をし、本製品が正常に機能することをご確認ください。また、メモリーカード内のデータは、必要に応じて他のメディアにバックアップしてください。次のような場合、データが消失または破損する可能性があります。

- 静電気や電気的ノイズの影響を受けたとき
- 誤った使い方をしたとき
- 故障や修理のとき
- 天災により被害を受けたとき

なお、上記の場合に限らず、たとえ本製品の保証期間内であっても、弊社はデータの消失または破損については、いかなる責も負いません。

#### 譲渡と廃棄

メモリーカード (USB フラッシュメモリーを含む) を譲渡・廃棄する際は、市販のデータ消去用ソフトウェアを使って、メモリーカード内のデータを完全に消去することをお勧めします。パソコン上でファイルを削除したり、フォーマット(初期化)したりするだけでは、市販のデータ復元用ソフトウェアで復元できる可能性があります。また、廃棄時には、メモリーカードを物理的に破壊することもお勧めします。

#### ■ 液晶ディスプレイ

画面の一部に点灯しない画素や常時点灯する画素が存在する場合があります。また液晶の特性上、明るさにムラが 生じることがありますが、故障ではありません。

#### ■ 静電パッド

- パネルは指で押してください。指で触れたときのみ動作 します。
- 以下の場合、動作しないことがあります。
  - 指以外で操作したとき
  - 濡れた指や手袋をした手で操作したとき
  - パネル上に保護シートやシールが貼られた状態で 操作したとき
- 爪や硬いもの、鉛筆、ボールペン、シャープペンシル、 スタイラスペンなどの先のとがったもので操作しないで ください。パネルを傷付けるおそれがあります。
- パネルが汚れたら柔らかい布でからぶきしてください。
   汚れがひどいときは、中性洗剤を薄めた溶液に柔らかい布を浸し、よく絞ってから汚れをふき取り、その後乾いた柔らかい布でふいてください。

シンナー、ベンジン、アルコールなどの揮発性薬品は使わないでください。パネルの表面を傷めることがあります。

- 急激に温度、湿度が変化する環境で使用しないでください。パネル内部に結露が発生し、性能が劣化する原因になります。
- パネルを強く押さえ付けたり、強い衝撃を与えたりしないでください。パネルが割れるおそれがあります。割れてしまったときは、破片に触れたりパネルを取り外そうとしたりせず、エプソンの修理窓口にご連絡ください。

#### ■ ディスクへの印刷

#### 印刷前

- データ記録後にディスク印刷をしてください。データ記録前に印刷すると、ゴミや汚れ、傷などによって、記録時に書き込みエラーなるおそれがあります。
- ディスクの種類や印刷データによっては、にじみが発生します。不要なディスクで試し印刷を行って印刷品質を確認してください。色合いは、24 時間以上経過した後の状態で確認します。
- ディスク印刷の初期設定は、印刷品質確保のため、エプソン製専用紙より低い濃度で印刷するようになっています。

#### 印刷後

- 24 時間以上乾燥させてください。また、印刷面が乾燥するまで、重ねたり、機器にセットしたりしないでください。
- 印刷面がべたついて乾燥しないときは、印刷濃度を下げて印刷してください。
- 印刷位置がずれてディスクの内側の透明部分やディスクトレイ上に印刷されたときは、すぐに拭き取ってください。
- 印刷後、ディスクトレイを必ず抜いておいてください。 プリンターに差した状態で、電源の入・切や、プリント ヘッドのクリーニングなどをすると、プリントヘッドと トレイ先端が接触して故障するおそれがあります。
- 直射日光を避けて乾燥させてください。
- 一度印刷した面に再印刷しても、きれいに仕上がりません。

#### ■ 電波

#### 機器認定

本製品には電波法に基づく小電力データ通信システムとして認証を受けている無線設備が内蔵されています。

• 設備名: WLU6117-D69(RoHS)

• 認証番号: 003WWA110893

003GZA110894

#### 周波数

本製品は、2.4GHz 帯の 2.400GHz から 2.497GHz まで使用できますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。

#### 本製品の使用上の注意

本製品の使用周波数は、2.4GHz 帯です。この周波数では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定の小電力無線局(以下、「他の無線局」と略す)が運用されています。

- 1. 本機を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万一、本機と「他の無線局」との間に有害な電波干渉が 発生した場合には、速やかに本機の使用場所を変えるか、 使用周波数を変更するかまたは本機の運用を停止(無線の 発射を停止)してください。
- 3. 不明な点、その他お困りのことが起きたときは、カラリオインフォメーションセンターまでお問い合わせください。



上記注意事項が記載されているステッカーが同梱されています。 本製品の目立つところに貼り付けてください。

本製品は Wi-Fi Alliance の承認を受けた無線機器です。 他メーカーの Wi-Fi 承認済みの無線機器と通信が可能です。Wi-Fi 対応製品の詳細は Wi-Fi Alliance のホームページ (http://www.wi-fi.org) をご参照ください。

#### 2.4 DS/OF 4

この無線機器は 2.4GHz 帯を使用します。

変調方式として DS-SS、OFDM 変調方式を採用しており、与干 渉距離は 40m です。

全帯域を使用し周波数変更が可能です。

#### ■ セキュリティー

お客様の権利(プライバシー保護)に関する重要な事項です。

本製品などの無線 LAN 製品では、LAN ケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコンなどと無線アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続が可能であるという利点があります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁など)を 越えてすべての場所に届くため、セキュリティーに関する 設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可 能性があります。

#### 通信内容を盗み取られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、

- ID やパスワードまたはクレジットカード番号などの個人情報
- メールの内容などの通信内容を盗み見られる可能性があります。

#### 不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへ アクセスし、

- 個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩)
- 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)
- 傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)
- コンピューターウィルスなどを流しデータやシステムを 破壊する(破壊)などの行為をされてしまう可能性があ ります。

本来、無線 LAN カードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティーの仕組みを持っていますので、無線 LAN 製品のセキュリティーに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。無線 LAN 製品は、購入直後の状態においては、セキュリティーに関する設定が施されていない場合があります。

従って、お客様がセキュリティー問題発生の可能性を少なくするためには、無線 LAN カードや無線アクセスポイントをご使用になる前に、必ず無線 LAN 製品のセキュリティーに関するすべての設定をマニュアルに従って行ってください。

なお、無線LANの仕様上、特殊な方法によりセキュリティー設定が破られることもあり得ますので、ご理解の上、ご使用ください。

※ セキュリティー対策を施さず、あるいは、無線 LAN の 仕様上やむを得ない事情によりセキュリティーの問題が 発生してしまった場合、弊社は、これによって生じた損害 に対する責任を負いかねます。 本製品のセキュリティーの設定などについて、お客様で自身で対処できない場合には、「おうちプリント訪問サービス」(有償)をご利用ください。

△字「お問い合わせ先」64ページ

弊社では、お客様がセキュリティーの設定を行わないで使用した場合の問題を十分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティーに関する設定を行い、製品を使用することをお勧めします。

#### ■ 本製品の日本国外への持ち出し

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、本製品の修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがありますが、当社といたしましては一切責任を負いかねますのでご了承ください。

### ■ 本製品の使用限定

本製品を航空機・列車・船舶・自動車などの運行に直接関わる装置・防災防犯装置・各種安全装置など機能・精度などにおいて高い信頼性・安全性が必要とされる用途に使用される場合は、これらのシステム全体の信頼性および安全維持のためにフェールセーフ設計や冗長設計の措置を講じるなど、システム全体の安全設計にご配慮いただいた上で当社製品をご使用いただくようお願いいたします。本製品は、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、医療機器など、極めて高い信頼性・安全性が必要とされる用途への使用を意図しておりませんので、これらの用途には本製品の適合性をお客様において十分ご確認の上、ご判断ください。

#### ■ 本製品の譲渡と廃棄

本製品を譲渡もしくは廃棄する際は、本製品のメモリーに 保存されているお客様固有の情報の流出による、不測の事 態を回避するために、保存した情報(電話番号、宛先名称 など)を消去してください。

消去方法については以下のページをご覧ください。 *☆*「セットアップモード」22ページ

一般家庭でお使いの場合は、必ず法令や地域の条例、自治体の指示に従って廃棄してください。事業所など業務でお使いの場合は、産業廃棄物処理業者に廃棄物処理を委託するなど、法令に従って廃棄してください。

## サービス・サポートのご案内

弊社が行っている各種サービス・サポートは、以下のページでご案内しています。

△ 「お問い合わせ先」64ページ

- 本製品に関するお問い合わせ先 カラリオインフォメーションセンター
- 『読ん de!! ココパーソナル』(付属ソフトウェア)に関するお問い合わせ先 エプソン販売株式会社 エーアイソフト製品総合窓口

(『読ん de!! ココパーソナル』ユーザーズマニュアルの「サポートサービス総合案内」またはホームページ < http://ai2you.com/support > - 「製品サポートサービ スに関する総合案内」で確認してください。)

 マニュアルダウンロードサービス 製品マニュアル(取扱説明書)の最新版 PDF データをダウンロードできるサービスを提供しています。
 http://www.epson.jp/support/ >ー「製品マニュアルダウンロード」

#### お問い合わせの前に

まず、以下のトラブル対処方法を確認してみてください。 ∠字「困ったときは」48 ページ

△テ『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)

それでも解決しないときは、以下の事項を確認してからお 問い合わせください。

①本製品の型番: EP-775A/EP-775AW		
②製造番号(製品に貼られているラベルに記載)		
EPSON ■■■■  製造番号  Windows American Street S		
③どのような操作 □コピー □スキャン □メモリーカードから印刷 □パソコンから印刷 □その他( )		
<ul><li>④印刷データ</li><li>□写真</li><li>□文書</li><li>□その他(</li><li>)</li></ul>		
⑤エラー表示 □液晶ディスプレイ □パソコン画面 メッセージ内容( )		

<ul><li>⑥用紙の種類</li><li>□普通紙</li><li>□写真用紙</li><li>□ハガキ</li><li>□その他(</li></ul>	)
<ul><li>⑦用紙のサイズ</li><li>□ A4</li><li>□ハガキ</li><li>□ L 判</li><li>□その他(</li></ul>	)

### 修理とアフターサービス

#### ■ 保証書

保証期間中に、万一故障した場合には、保証書の記載内容に基づき保守サービスを行います。ご購入後は、保証書の記載事項をよくお読みください。

保証書は、製品の「保証期間」を証明するものです。「お 買い上げ年月日」「販売店名」に記載漏れがないかご確認 ください。

これらの記載がない場合は、保証期間内であっても保証期間内と認められないことがあります。記載漏れがあった場合は、お買い求めいただいた販売店までお申し出ください。

保証書は大切に保管してください。保証期間、保証事項については、保証書をご覧ください。

#### ■ 補修用性能部品と消耗品の保有期間

本製品の補修用性能部品および消耗品の保有期間は、製品の製造終了後5年間です。

故障の状況によっては弊社の判断により、製品本体を、同一機種または同等仕様の機種と交換等させていただくことがあります。なお、同等機種と交換した場合は、交換前の製品の付属品や消耗品をご使用いただけなくなることがあります。

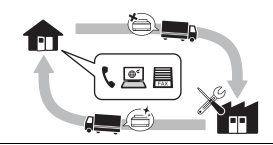
※改良などにより、予告なく外観や仕様などを変更することがあります。

#### ■ 保守サービスの種類と受付窓口

エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、下記 の保守サービスをご用意しております。

#### 引取修理サービス(ドア to ドアサービス)

ご指定の日時・場所に修理品を引き取りにお伺いするサービスです。お客様による梱包・送付の必要はありません。修理完了品を最短で3日後にお届けします。修理費用とは別にサービス料金1,575円/台(税込み、保証期間内外とも一律)が必要です。



#### 送付修理サービス(デリバリーサービス)

お客様により修理品を梱包・送付していただきます。修理完了 品を最短で3日後にお届けします。

#### 持込修理サービス(クイックサービス)

お客様により修理品を梱包・送付していただきます。修理完了 品を最短で3日後にお届けします。

保守サービスの詳細は、次のいずれかでご確認ください。

- お買い求めいただいた販売店
- エプソン修理センター(次ページの一覧表をご覧ください)
- エプソンのホームページ< http://www.epson.jp >

#### !重要

- エプソン純正品以外あるいはエプソン品質認定以外の、オプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した場合には、保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。ただし、この場合の修理などは有償で行います。
- ・本製品の故障や修理の内容によっては、製品本体に保存されているデータや設定情報が消失または破損することがあります。また、お使いの環境によっては、ネットワーク接続などの設定をお客様に設定し直していただくことになります。これに関して弊社は保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。データや設定情報は、必要に応じてバックアップするかメモを取るなどして保存することをお勧めします。

#### お問い合わせ先

#### ●エプソンのホームページ http://www.epson.jp

各種製品情報・ドライバー類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエブソンのホームページです。

エブソンなら購入後も安心、皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご舌用ください。

FAQ http://www.epson.jp/faq/

#### • MyEPSON

エプゾン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にビッタリの おすすめ最新情報をお届けしたり、プリンターをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。 さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

インターネットでアクセス!

http://myepson.jp/

▶カンタンな質問に答えて会員登録。

製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。 ●カラリオインフォメーションセンター

#### 050-3155-8022 【電話番号】

【受付時間】 月~金曜日9:00~20:00 土日祝日10:00~17:00(1月1日、弊社指定休日を除く) ◎上記電話番号をご利用できない場合は、042-589-5251へお問い合わせください。

#### ●修理品送付・持ち込み依頼先

お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。

拠点名	所 在 地	電話番号
札幌修理センター	〒003-0021 札幌市白石区栄通4-2-7 エプソンサービス(株)	011-805-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563 エプソンサービス(株)	050-3155-7110
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株)	050-3155-7120
鳥取修理センター	〒689-1121 鳥取市南栄町26-1 エプソンリペア(株)	050-3155-7140
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス(株)	050-3155-7130
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス(株)	098-852-1420

【受付時間】月曜日~金曜日9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

- \* 子告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。
  \*修理について詳しくは、エブソンのホームページでご確認ください。 http://www.epson.jp/support/
- ◎上記電話番号をご利用できない場合は、下記の電話番号へお問い合わせください。
- ・ 松本修理センター:0263-86-7660 ・東京修理センター:042-584-8070 ・鳥取修理センター:0857-77-2202 ・福岡修理センター:092-622-8922
- ●引取修理サービス(ドアtoドアサービス)に関するお問い合わせ先

引取修理サービス(ドアtoドアサービス)とはお客様のご希望日に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、

修理完了後弊社からご自宅へお届けする有償サービスです。\*梱包は業者が行います。

#### 【電話番号】 050-3155-7150

【受付時間】 月~金曜日9:00~17:30 (祝日、弊社指定休日は除く)

- ◎上記電話番号をご利用できない場合は、0263-86-9995へお問い合わせください。
- \* \* 引取修理サービス (ドアtoドアサービス) について詳しくは、エブソンのホームページでで確認ください。 http://www.epson.jp/support/\* 平日の17:30~20:00 (弊社指定休日含む) および、土日、祝日の9:00~18:00の電話受付は0263-86-9995 (365日受付可) にて 日通航空で代行いたします
- \*年末年始(12/30~1/3)の受付は土日、祝日と同様になります。

#### ●エプソン プラス・ワンサービス

#### ○遠隔サポートサービス

ービスの概要および注意事項等、詳細事項はエプソンのホームページでご確認ください。 http://www.epson.jp/es/ (電話番号) 050-3155-8888 【受付時間】 月曜日~金曜日 9:00~20:00 土曜日・日曜日・祝日 10:00~17:00

- ◎上記電話番号がご利用できない場合は、042-511-2788へお問い合わせください。

#### ○おうちプリント訪問サービス

- 2つのメニューをご用意。ご自宅にお伺いする有料サービスです。
  ・おたすけサービス:カラリオ製品の本体設置や、無線LANの接続・設置などを行います。
  ・ホームレッスン :カラリオ製品の使い方、パソコンから写真印刷する方法などのレッスンを行います。
- ※サービスの概要および注意事項等、詳細事項はエプソンのホームページでご確認ください。 http://www.epson.jp/support/houmon/ 【電話番号】050-3155-8666
- 【受付時間】月曜日~金曜日 9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)
- ◎上記電話番号がご利用できない場合は、042-511-2944へお問い合わせください。

上記050で始まる電話番号はKDDI株式会社の電話サービスを利用しており、一部のPHSやIP電話事業者からはご利用いただけない場合があります。

#### ●講習会のご案内

詳細はホームページでご確認ください。http://www.epson.jp/school/

- ●ショールーム \*詳細はホームページでもご確認いただけます。http://www.epson.jp/showroom/ エプソンスクエア新宿 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F エプソンスクエア新宿
- 【開館時間】月曜日~金曜日 9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

#### ●消耗品のご購入

お近くのエブソン商品取扱店及びエブソンダイレクト(ホームページアドレス http://www.epson.jp/shop/ または通話料無料 0120-545-101) でお買い求めください。(2012年5月現在)

エプソン販売 株式会社 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階

セイコーエプソン株式会社 〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

コンシューマ(SPC) 2012.05

## 索引

#### D

DPOF 印刷 ... 43

#### Ε

Epson Color... 29 Epson Connect 設定 ... 11, 24 EPSON クリスピア ... 28

#### G

Google クラウド プリント設定 ... 11, 24

#### Ρ

P.I.M. (PRINT Image Matching) ... 18 PictBridge (デジタルカメラ) ... 43

#### U

USB... 11, 26, 50, 57, 59

#### あ

赤目補正 ... 18 明るさ調整 ... 18 鮮やかさ調整 ... 18 アフターサービス ... 62

#### い

インクカートリッジの回収 ... 46 インクカートリッジの型番 ... 44, 57 インクカートリッジの交換 ... 23, 44 インク残量の表示 ... 10, 22, 44 インデックス印刷 ... 20, 43

#### お

オーダーシート ... 40 オートフィット(コピー倍率)... 13 オートフォトファイン! EX(自動画質補正)... 15, 18

#### か

外部記憶装置 ... 24, 26, 57 外部機器印刷設定 ... 11, 24 紙詰まり ... 31, 48, 53 画面の見方 ... 9

#### け

携帯電話 ... 51 言語選択 ... 23

#### Z

購入時の設定に戻す ... 11, 24 コピー ... 10, 12, 28, 30, 37, 51 困ったときは ... 12, 48 コントラスト ... 18

#### L

シャープネス ... 18 写真コピー ... 14, 36 写真の色補正 ... 15 写真の印刷 ... 10 写真のズーム ... 18 修理 ... 62, 63

#### す

スキャンして送信メールでリモート印刷 ... 22, 41 スキャンしてパソコンへ ... 22, 41 スキャンしてパソコンへ(PDF)... 22, 41 スキャンしてパソコンへ(E メール)... 22, 41 スキャンしてメモリーカードに保存 ... 22, 41 スキャンモード ... 10, 22 スクリーンセーバー ... 23

#### t

セットアップ ... 10, 22 セピア印刷(フィルター)... 15, 18

#### τ

データ保存(バックアップ)... 26, 12 手書き合成シート... 39 デジタルカメラから印刷... 43

#### ح

問い合わせ先 ... 64 トラブル対処 ... 62 トリミング ... 17, 18

#### ぬ

塗り絵印刷 ... 11, 25

#### ね

ネットワーク設定 ... 11, 23

#### മ

ノート罫線 ... 11, 25 ノズルチェック ... 23, 47

#### は

倍率 ... 13 ハガキ ... 28, 30, 31 ハガキ(セット方向)... 31 バックアップ ... 26, 50, 59

#### ひ

日付表示印刷 ... 18

#### ßı

ファイル全削除(メモリーカード)... 26 封筒 ... 30, 31 封筒(セット方向)... 31 フチなし印刷(フチなし設定)... 15, 18, 52 フチなしコピー... 14 プリンターのお手入れ... 23, 10 プリンターの基本設定 ... 23, 10 プリントヘッドのギャップ調整... 51, 23

#### ^

ヘッドクリーニング ... 23, 47, 51

#### ほ

ホーム画面 ... 8

#### む

無線 LAN... 12, 27, 57, 61

#### め

目詰まり ... 23, 47, 51 メニュー一覧 ... 10 メモリーカード ... 35, 38, 39, 59 メモリーカードから印刷 ... 38 メモリーカードの最大容量 ... 35 メモリーカードのデータをバックアップ ... 26 メモリーカードのデータを全削除 ... 26 メモリーカードのデータを保存(バックアップ)... 12

#### ŧ

文字入力 ... 55 モノクロ印刷(フィルター)... 15, 18

#### ょ

用紙(印刷できない用紙)... 31 用紙(印刷できる用紙)... 28

#### n

レイアウト ... 13

## MEMO

## MEMO

# <u> 症状別トラブル Q&A</u>

お問い合わせが多い内容です。該当する症状があるときは、対処方法が記載されているページをご覧ください。

( <b>Q</b> )	(A)
ムラになる・にじむ・ぼやける	セットした用紙と印刷設定が合っていない可能性があります。 ③「印刷できる用紙と設定」28 ページ
シマシマになる・スジや線が入る・色味がおかしい	プリントヘッドのノズルが目詰まりしている可能性があります。 ②「ノズルチェックとヘッドクリーニング」47 ページ
給紙できない	用紙が正しくセットされていない可能性があります。 ②「セット方法」28 ページ
用紙が詰まった・排紙できない	詰まった用紙を取り除いてください。 ③「詰まった用紙の取り除き方」48 ページ
パソコンから印刷できない	<ul> <li>必要なソフトウェアが正しくインストールされていない、設定が間違っている、などの可能性があります。</li> <li>『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)ー「トラブル解決」ー「印刷のトラブル」ー「印刷できない」</li> <li>ネットワーク接続の設定が正しくされていない可能性があります。</li> <li>『ネットワークガイド』(電子マニュアル)ー「トラブル解決」-「その他のトラブル」ー「ネットワーク印刷時のトラブル」</li> <li>それでもトラブルが解決しないときは、エプソンのホームページ「よくある質問(FAQ)」をご覧ください。</li> <li><http: faq="" www.epson.jp=""></http:></li> </ul>

## こんなことができます

### いつでもどこでもプリント

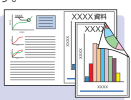
無線 LAN 対応なので、プリンターの置き場所は自由。プリントもスキャンもワイヤレスで! モバイル& クラウドプリントサービスで、あらゆるコンテンツを「いつでも」「どこへでも」「快適に」 プリントできます(Epson Connect)。

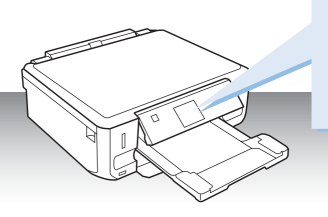
『Epson Connectガイド』 (電子マニュアル) http://www/epson.jp/ connect/



#### 紙の使用量を削減

- 2枚または4枚の原稿を1枚の用紙に印刷したり、 両面に印刷したり。組み合わせれば紙の使用量を 1/8 に削減できます。
- スキャンしたデータを直接パソコンに送ったり、 PDF ファイルにしたり。プリントせずにそのまま 保存できます。
- コピー結果がプレビューできる! コピーの失敗が防げます。





#### オリジナル品を作ろう

写真に手書き文字が入れられます。 ② 「手書き合成シートを使って印刷」39ページ





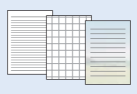
オリジナルの塗り絵ができます。







罫線やマス目を入れた オリジナル用紙



写真を入れたオリジナルの ディスクレーベル



小顔や美白の補正や、トリミングしてズームなどの加工も!











## インクカートリッジの型番

本製品で使用できるインクカートリッジの型番は以下です。

画面の表示	色	型番	増量型番
[BK]	ブラック	ICBK70	ICBK70L
[C]	シアン	ICC70	ICC70L
[LC]	ライトシアン	ICLC70	ICLC70L
[M]	マゼンタ	ICM70	ICM70L
[LM]	ライトマゼンタ	ICLM70	ICLM70L
[Y]	イエロー	ICY70	ICY70L
6 色	ピパック	IC6CL70	IC6CL70L

70 番と 70L 番は混在して使用できます。

